

ELETTROVALVOLA 2/2 VIE N.C. - CORPO IN OTTONE - ISPEZIONABILE - BOBINA 30MM Ø14 CERTIFICATA UL - IP67 - O.RING IN HNBR
N.C. 2/2-WAY SOLENOID VALVE - BRASS BODY SERVICEABLE - 30MM Ø14 UL CERTIFIED COIL - IP67 - HNBR O.RING

ELETTROVALVOLA 2/2 VIE N.C. - CORPO IN OTTONE - ISPEZIONABILE - BOBINA 30MM Ø14 CLASSE H CERTIFICATA UL - CONNETTORE IP67 - CONNESSIONI SAE O TUBI IN RAME - O.RING IN HNBR CERTIFICATO OLAB 100% PFAS-FREE

N.C. 2/2-WAY SOLENOID VALVE - BRASS BODY - SERVICEABLE - 30MM Ø14 UL CERTIFIED H CLASS COIL - IP67 CONNECTOR - SAE OR COPPER PIPES CONNECTIONS - 100% PFAS-FREE OLAB CERTIFIED HNBR O.RING



CARATTERISTICHE

PS : 52 bar
TS : -40°C ÷ +130°C

- Elettrovalvola 2/2 vie normalmente chiusa
- Ispezionabile
- Corpo in ottone giallo
- O.Ring in HNBR certificato OLAB 100% PFAS-FREE
- Cannaletto in acciaio inox
- Bobina 30 mm Ø14 classe di isolamento H (180°) con doppio O.Ring in HNBR certificato OLAB 100% PFAS-FREE
- Classe di protezione IP67- certificata UL international
- Seggi di tenuta in PTFE

VANTAGGI

- Sicura: omologazione IP67 UL "international protection"
- Robusta: il canotto ricavato mediante lavorazione meccanica da barra piena in acciaio inox , risulta avere lo spessore della parete maggiore rispetto ai tradizionali canotti ricavati da lamiera sottile
- Collaudata al 100% con modernissimo impianto ad elio 100%
- Dati di collaudo impressi per permettere la rintracciabilità

HNBR 100% PFAS-FREE compound specifico per utilizzo con gas refrigerante A3-A2L (A3-A2L)

GENERAL FEATURES

PS: 754 psi
TS: -40°F ÷ 266°F

- 2/2-way normally closed solenoid valve
- Serviceable
- Yellow brass body
- 100% PFAS-FREE OLAB certified HNBR O.Ring
- Stainless steel sleeve
- Coil 30 mm Ø14 - class H coil (180°c) with 100% PFAS-FREE OLAB certified HNBR double O.Ring
- IP67 protection class - UL international certified
- PTFE sealing seats

ADVANTAGES

- Safe, approved IP67 UL "international protection" approved
- Highly robust, the thickness of the sleeve obtained from stainless steel machined solid bar is greater than that of traditional tubes obtained from thin metal sheet
- 100% tested with modern 100% helium plant
- Test data marked to ensure traceability

100% PFAS-FREE HNBR specific compound for use with A3-A2L (A3-A2L) refrigerant gas

ELETTROVALVOLA 2/2 VIE N.C. - CORPO IN OTTONE - ISPEZIONABILE - BOBINA 30MM Ø14 CERTIFICATA UL - IP67 - O.RING IN HNBR
N.C. 2/2-WAY SOLENOID VALVE - BRASS BODY SERVICEABLE - 30MM Ø14 UL CERTIFIED COIL - IP67 - HNBR O.RING

PS : 52 bar PS: 754 psi
TS : -40°C ÷ +130°C TS: -40°F ÷ 266°F

ELETTROVALVOLA 2/2 VIE N.C AD AZIONE DIRETTA - CORPO IN OTTONE - ISPEZIONABILE - SENZA BOBINA - CONNESSIONI SAE - O.RING IN HNBR CERTIFICATO OLAB 100% PFAS-FREE

N.C. 2/2-WAY DIRECT-ACTING SOLENOID VALVE - BRASS BODY - SERVICEABLE - WITHOUT COIL - SAE CONNECTIONS - 100% PFAS-FREE OLAB CERTIFIED HNBR O.RING



| Codice Code | Attacchi Connections | KV [m³/h] | Pressione differenziale di apertura Differential opening pressures (bar) | | | Conf. Pack. | Lotto min. Min. lot |
|------------------|----------------------|-----------|---|------|----|-------------|---------------------|
| | | | Min | MOPD | | | |
| | | | | AC | DC | | |
| 30010-F-01-025-2 | SAE 1/4" | 0,175 | 0 | 21 | 21 | 40 | 120 |
| 30010-F-02-030-2 | SAE 3/8" | 0,23 | 0 | 21 | 19 | 40 | 120 |

ELETTROVALVOLA 2/2 VIE N.C SERVO-COMANDATA A MEMBRANA - CORPO IN OTTONE - ISPEZIONABILE - SENZA BOBINA - CONNESSIONI SAE - O.RING IN HNBR CERTIFICATO OLAB 100% PFAS-FREE

N.C. 2/2-WAY DIAPHRAGM PILOT-OPERATED SOLENOID VALVE - BRASS BODY - SERVICEABLE - WITHOUT COIL - SAE CONNECTIONS - 100% PFAS-FREE OLAB CERTIFIED HNBR O.RING



| Codice Code | Attacchi Connections | KV [m³/h] | Pressione differenziale di apertura Differential opening pressures (bar) | | | Conf. Pack. | Lotto min. Min. lot |
|------------------|----------------------|-----------|---|------|----|-------------|---------------------|
| | | | Min | MOPD | | | |
| | | | | AC | DC | | |
| 30110-F-02-065-2 | SAE 3/8" | 0,80 | 0,05 | 21 | 19 | 40 | 120 |
| 30110-F-03-065-2 | SAE 1/2" | 0,80 | 0,05 | 21 | 19 | 40 | 120 |

ELETTROVALVOLA 2/2 VIE N.C. - CORPO IN OTTONE - ISPEZIONABILE - BOBINA 30MM Ø14 CERTIFICATA UL - IP67 - O.RING IN HNBR
 N.C. 2/2-WAY SOLENOID VALVE - BRASS BODY SERVICEABLE - 30MM Ø14 UL CERTIFIED COIL - IP67 - HNBR O.RING

PS : 52 bar PS: 754 psi
 TS : -40°C ÷ +130°C TS: -40°F ÷ 266°F

ELETTROVALVOLA 2/2 VIE N.C. SERVO-COMANDATA A MEMBRANA CON FLANGIA - CORPO IN OTTONE - ISPEZIONABILE - SENZA BOBINA
 - CONNESSIONI SAE - O.RING IN HNBR CERTIFICATO OLAB 100% PFAS-FREE

N.C. 2/2-WAY DIAPHRAGM PILOT-OPERATED WITH FLANGE SOLENOID VALVE - BRASS BODY - SERVICEABLE - WITHOUT COIL - SAE
 CONNECTIONS - 100% PFAS-FREE OLAB CERTIFIED HNBR O.RING



| Codice Code | Attacchi Connections | KV [m³/h] | Pressione differenziale di apertura Differential opening pressures (bar) | | | | Conf. Pack. | Lotto min. Min. lot |
|------------------|-------------------------|--------------|---|------|----|----|----------------|---------------------------|
| | | | Min | MOPD | | DC | | |
| | | | | AC | DC | | | |
| 30210-F-03-125-2 | SAE 1/2" | 2,20 | 0,05 | 21 | 15 | 24 | 120 | |
| 30210-F-04-125-2 | SAE 5/8" | 2,20 | 0,05 | 21 | 15 | 24 | 120 | |
| 30210-F-04-165-2 | SAE 5/8" | 3,80 | 0,05 | 21 | 12 | 12 | 120 | |
| 30210-F-05-165-2 | SAE 3/4" | 4,80 | 0,05 | 21 | 12 | 12 | 120 | |

ELETTROVALVOLA 2/2 VIE N.C. - CORPO IN OTTONE - ISPEZIONABILE - BOBINA 30MM Ø14 CERTIFICATA UL - IP67 - O.RING IN HNBR
N.C. 2/2-WAY SOLENOID VALVE - BRASS BODY SERVICEABLE - 30MM Ø14 UL CERTIFIED COIL - IP67 - HNBR O.RING

PS : 52 bar PS: 754 psi
TS : -40°C ÷ +130°C TS: -40°F ÷ 266°F

ELETTROVALVOLA 2/2 VIE N.C AD AZIONE DIRETTA - CORPO IN OTTONE - ISPEZIONABILE - BOBINA 30MM Ø14 CLASSE H CERTIFICATA UL - CONNESSIONI SAE - O.RING IN HNBR CERTIFICATO OLAB 100% PFAS-FREE

N.C. 2/2-WAY DIRECT-ACTING SOLENOID VALVE - BRASS BODY - SERVICEABLE - 30MM Ø14 UL CERTIFIED H CLASS COIL - SAE CONNECTIONS - 100% PFAS-FREE OLAB CERTIFIED HNBR O.RING



| Codice Code | Attacchi Connections | KV [m³/h] | Pressione differenziale di apertura Differential opening pressures [bar] | | | Conf. Pack. | Lotto min. Min. lot |
|--------------------|----------------------|-----------|--|------|----|-------------|---------------------|
| | | | Min | MOPD | | | |
| | | | | AC | DC | | |
| 30000-F-01-025-A-2 | SAE 1/4" | 0,175 | 0 | 21 | 21 | 40 | 120 |
| 30000-F-02-030-A-2 | SAE 3/8" | 0,23 | 0 | 21 | 19 | 40 | 120 |

Codici in tabella con bobina 220-230V 50-60Hz
Codes in table with 220-230V 50-60Hz coil

ELETTROVALVOLA 2/2 VIE N.C SERVO-COMANDATA A MEMBRANA - CORPO IN OTTONE - ISPEZIONABILE - BOBINA 30MM Ø14 CLASSE H CERTIFICATA UL - CONNESSIONI SAE - O.RING IN HNBR CERTIFICATO OLAB 100% PFAS-FREE

N.C. 2/2-WAY DIAPHRAGM PILOT-OPERATED SOLENOID VALVE - BRASS BODY - SERVICEABLE - 30MM Ø14 UL CERTIFIED H CLASS COIL - SAE CONNECTIONS - 100% PFAS-FREE OLAB CERTIFIED HNBR O.RING



| Codice Code | Attacchi Connections | KV [m³/h] | Pressione differenziale di apertura Differential opening pressures [bar] | | | Conf. Pack. | Lotto min. Min. lot |
|--------------------|----------------------|-----------|--|------|----|-------------|---------------------|
| | | | Min | MOPD | | | |
| | | | | AC | DC | | |
| 30100-F-02-065-A-2 | SAE 3/8" | 0,80 | 0,05 | 21 | 19 | 40 | 120 |
| 30100-F-03-065-A-2 | SAE 1/2" | 0,80 | 0,05 | 21 | 19 | 40 | 120 |

Codici in tabella con bobina 220-230V 50-60Hz
Codes in table with 220-230V 50-60Hz coil

ELETTROVALVOLA 2/2 VIE N.C. - CORPO IN OTTONE - ISPEZIONABILE - BOBINA 30MM Ø14 CERTIFICATA UL - IP67 - O.RING IN HNBR
N.C. 2/2-WAY SOLENOID VALVE - BRASS BODY SERVICEABLE - 30MM Ø14 UL CERTIFIED COIL - IP67 - HNBR O.RING

PS : 52 bar PS: 754 psi
TS : -40°C ÷ +130°C TS: -40°F ÷ 266°F

ELETTROVALVOLA 2/2 VIE N.C. SERVO-COMANDATA A MEMBRANA CON FLANGIA - CORPO IN OTTONE - ISPEZIONABILE - BOBINA 30MM Ø14 CLASSE H CERTIFICATA UL - CONNESSIONI SAE - O.RING IN HNBR CERTIFICATO OLAB 100% PFAS-FREE

N.C. 2/2-WAY DIAPHRAGM PILOT-OPERATED WITH FLANGE SOLENOID VALVE - BRASS BODY - SERVICEABLE - 30MM Ø14 UL CERTIFIED H CLASS COIL - SAE CONNECTIONS - 100% PFAS-FREE OLAB CERTIFIED HNBR O.RING



| Codice Code | Attacchi Connections | KV [m³/h] | Pressione differenziale di apertura Differential opening pressures (bar) | | | | Conf. Pack. | Lotto min. Min. lot |
|--------------------|-------------------------|--------------|---|------|----|----|----------------|---------------------------|
| | | | Min | MOPD | | DC | | |
| | | | | AC | DC | | | |
| 30200-F-03-125-A-2 | SAE 1/2" | 2,20 | 0,05 | 21 | 15 | 24 | 120 | |
| 30200-F-04-125-A-2 | SAE 5/8" | 2,20 | 0,05 | 21 | 15 | 24 | 120 | |
| 30200-F-04-165-A-2 | SAE 5/8" | 3,80 | 0,05 | 21 | 12 | 12 | 120 | |
| 30200-F-05-165-A-2 | SAE 3/4" | 4,80 | 0,05 | 21 | 12 | 12 | 120 | |

Codici in tabella con bobina 220-230V 50-60Hz
Codes in table with 220-230V 50-60Hz coil

ELETTROVALVOLA 2/2 VIE N.C. - CORPO IN OTTONE - ISPEZIONABILE - BOBINA 30MM Ø14 CERTIFICATA UL - IP67 - O.RING IN HNBR
N.C. 2/2-WAY SOLENOID VALVE - BRASS BODY SERVICEABLE - 30MM Ø14 UL CERTIFIED COIL - IP67 - HNBR O.RING

PS : 52 bar PS: 754 psi
TS : -40°C ÷ +130°C TS: -40°F ÷ 266°F

ELETTROVALVOLA 2/2 VIE N.C AD AZIONE DIRETTA - CORPO IN OTTONE - ISPEZIONABILE - BOBINA 30MM Ø14 CLASSE H CERTIFICATA UL - CONNETTORE IP67 - CONNESSIONI SAE - O.RING IN HNBR CERTIFICATO OLAB 100% PFAS-FREE

N.C. 2/2-WAY DIRECT-ACTING SOLENOID VALVE - BRASS BODY - SERVICEABLE - 30MM Ø14 UL CERTIFIED H CLASS COIL - IP67 - SAE CONNECTIONS - 100% PFAS-FREE OLAB CERTIFIED HNBR O.RING



| Codice Code | Attacchi Connections | KV [m³/h] | Pressione differenziale di apertura Differential opening pressures [bar] | | | Conf. Pack. | Lotto min. Min. lot |
|--------------------|-------------------------|--------------|---|------|----|----------------|---------------------------|
| | | | Min | MOPD | | | |
| | | | | AC | DC | | |
| 30020-F-01-025-A-2 | SAE 1/4" | 0,175 | 0 | 21 | 21 | 40 | 120 |
| 30020-F-02-030-A-2 | SAE 3/8" | 0,23 | 0 | 21 | 19 | 40 | 120 |

Codici in tabella con bobina 220-230V 50-60Hz
Codes in table with 220-230V 50-60Hz coil

ELETTROVALVOLA 2/2 VIE N.C SERVO-COMANDATA A MEMBRANA - CORPO IN OTTONE - ISPEZIONABILE - BOBINA 30MM Ø14 CLASSE H CERTIFICATA UL - CONNETTORE IP67 - CONNESSIONI SAE - O.RING IN HNBR CERTIFICATO OLAB 100% PFAS-FREE

N.C. 2/2-WAY DIAPHRAGM PILOT-OPERATED SOLENOID VALVE - BRASS BODY - SERVICEABLE - 30MM Ø14 UL CERTIFIED H CLASS COIL - IP67 CONNECTOR - SAE CONNECTIONS - 100% PFAS-FREE OLAB CERTIFIED HNBR O.RING



| Codice Code | Attacchi Connections | KV [m³/h] | Pressione differenziale di apertura Differential opening pressures [bar] | | | Conf. Pack. | Lotto min. Min. lot |
|--------------------|-------------------------|--------------|---|------|----|----------------|---------------------------|
| | | | Min | MOPD | | | |
| | | | | AC | DC | | |
| 30120-F-02-065-A-2 | SAE 3/8" | 0,80 | 0,05 | 21 | 19 | 40 | 120 |
| 30120-F-03-065-A-2 | SAE 1/2" | 0,80 | 0,05 | 21 | 19 | 40 | 120 |

Codici in tabella con bobina 220-230V 50-60Hz
Codes in table with 220-230V 50-60Hz coil

ELETTROVALVOLA 2/2 VIE N.C. - CORPO IN OTTONE - ISPEZIONABILE - BOBINA 30MM Ø14 CERTIFICATA UL - IP67 - O.RING IN HNBR
N.C. 2/2-WAY SOLENOID VALVE - BRASS BODY SERVICEABLE - 30MM Ø14 UL CERTIFIED COIL - IP67 - HNBR O.RING

PS : 52 bar PS: 754 psi
TS : -40°C ÷ +130°C TS: -40°F ÷ 266°F

ELETTROVALVOLA 2/2 VIE N.C. SERVO-COMANDATA A MEMBRANA CON FLANGIA - CORPO IN OTTONE - ISPEZIONABILE - BOBINA 30MM Ø14 CLASSE H CERTIFICATA UL - CONNETTORE IP67 - CONNESSIONI SAE - O.RING IN HNBR CERTIFICATO OLAB 100% PFAS-FREE

N.C. 2/2-WAY DIAPHRAGM PILOT-OPERATED WITH FLANGE SOLENOID VALVE - BRASS BODY - SERVICEABLE - 30MM Ø14 UL CERTIFIED H CLASS COIL - IP67 CONNECTOR - SAE CONNECTIONS - 100% PFAS-FREE OLAB CERTIFIED HNBR O.RING



| Codice Code | Attacchi Connections | KV [m³/h] | Pressione differenziale di apertura Differential opening pressures (bar) | | | Conf. Pack. | Lotto min. Min. lot |
|--------------------|-------------------------|--------------|---|------|----|----------------|---------------------------|
| | | | Min | MOPD | | | |
| | | | | AC | DC | | |
| 30220-F-03-125-A-2 | SAE 1/2" | 2,20 | 0,05 | 21 | 15 | 24 | 120 |
| 30220-F-04-125-A-2 | SAE 5/8" | 2,20 | 0,05 | 21 | 15 | 24 | 120 |
| 30220-F-04-165-A-2 | SAE 5/8" | 3,80 | 0,05 | 21 | 12 | 12 | 120 |
| 30220-F-05-165-A-2 | SAE 3/4" | 4,80 | 0,05 | 21 | 12 | 12 | 120 |

Codici in tabella con bobina 220-230V 50-60Hz
Codes in table with 220-230V 50-60Hz coil

ELETTROVALVOLA 2/2 VIE N.C. - CORPO IN OTTONE - ISPEZIONABILE - BOBINA 30MM Ø14 CERTIFICATA UL - IP67 - O.RING IN HNBR
N.C. 2/2-WAY SOLENOID VALVE - BRASS BODY SERVICEABLE - 30MM Ø14 UL CERTIFIED COIL - IP67 - HNBR O.RING

PS : 52 bar PS: 754 psi
TS : -40°C ÷ +130°C TS: -40°F ÷ 266°F

ELETTROVALVOLA 2/2 VIE N.C AD AZIONE DIRETTA - CORPO IN OTTONE - ISPEZIONABILE - SENZA BOBINA - TUBI IN RAME - O.RING IN HNBR CERTIFICATO OLAB 100% PFAS-FREE

N.C. 2/2-WAY DIRECT-ACTING SOLENOID VALVE - BRASS BODY - SERVICEABLE - WITHOUT COIL - COPPER PIPES - 100% PFAS-FREE OLAB CERTIFIED HNBR O.RING



| Codice Code | Attacchi Connections | | KV [m³/h] | Pressione differenziale di apertura Differential opening pressures [bar] | | | Conf. Pack. | Lotto min. Min. lot |
|-------------------|----------------------|--------|-----------|--|------|----|-------------|---------------------|
| | Ø [in] | Ø [mm] | | Min | MOPD | | | |
| | | | | | AC | DC | | |
| 30010-T-01-022-2 | 1/4 | | 0,15 | 0 | 21 | 21 | 40 | 120 |
| 30010-T-01-030-2 | 1/4 | | 0,23 | 0 | 21 | 19 | 40 | 120 |
| 30010-T-02-030-2 | 3/8" | | 0,23 | 0 | 21 | 19 | 40 | 120 |
| 30010-T-M10-030-2 | | 10 | 0,23 | 0 | 21 | 19 | 40 | 120 |

ELETTROVALVOLA 2/2 VIE N.C SERVO-COMANDATA A MEMBRANA - CORPO IN OTTONE - ISPEZIONABILE - SENZA BOBINA - TUBI IN RAME - O.RING IN HNBR CERTIFICATO OLAB 100% PFAS-FREE

N.C. 2/2-WAY DIAPHRAGM PILOT-OPERATED SOLENOID VALVE - BRASS BODY - SERVICEABLE - WITHOUT COIL - COPPER PIPES - 100% PFAS-FREE OLAB CERTIFIED HNBR O.RING



| Codice Code | Attacchi Connections | | KV [m³/h] | Pressione differenziale di apertura Differential opening pressures [bar] | | | Conf. Pack. | Lotto min. Min. lot |
|--------------------|----------------------|--------|-----------|--|------|----|-------------|---------------------|
| | Ø [in] | Ø [mm] | | Min | MOPD | | | |
| | | | | | AC | DC | | |
| 30110-T-02-065-2 | 3/8" | | 0,80 | 0,05 | 21 | 19 | 40 | 120 |
| 30110-T-0M10-065-2 | | 10 | 0,80 | 0,05 | 21 | 19 | 40 | 120 |
| 30110-T-M12-065-2 | | 12 | 0,80 | 0,05 | 21 | 19 | 40 | 120 |
| 30110-T-03-065-2 | 1/2" | | 0,80 | 0,05 | 21 | 19 | 40 | 120 |

ELETTROVALVOLA 2/2 VIE N.C. - CORPO IN OTTONE - ISPEZIONABILE - BOBINA 30MM Ø14 CERTIFICATA UL - IP67 - O.RING IN HNBR
N.C. 2/2-WAY SOLENOID VALVE - BRASS BODY SERVICEABLE - 30MM Ø14 UL CERTIFIED COIL - IP67 - HNBR O.RING

PS : 52 bar PS: 754 psi
 TS : -40°C ÷ +130°C TS: -40°F ÷ 266°F

ELETTROVALVOLA 2/2 VIE N.C. SERVO-COMANDATA A MEMBRANA CON FLANGIA - CORPO IN OTTONE - ISPEZIONABILE - SENZA BOBINA
- TUBI IN RAME - O.RING IN HNBR CERTIFICATO OLAB 100% PFAS-FREE

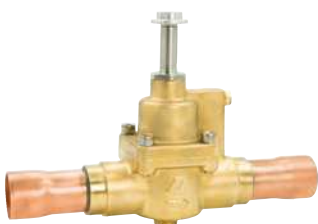
N.C. 2/2-WAY DIAPHRAGM PILOT-OPERATED WITH FLANGE SOLENOID VALVE - BRASS BODY - SERVICEABLE - WITHOUT COIL - COPPER
PIPES - 100% PFAS-FREE OLAB CERTIFIED HNBR O.RING



| Codice Code | Attacchi Connections | | KV [m³/h] | Pressione differenziale di apertura Differential opening pressures (bar) | | | Conf. Pack. | Lotto min. Min. lot |
|-------------------|----------------------|--------|-----------|--|------|----|-------------|---------------------|
| | Ø (in) | Ø (mm) | | Min | MOPD | | | |
| | | | | | AC | DC | | |
| 30210-T-M12-125-2 | | 12 | 2,20 | 0,05 | 21 | 15 | 14 | 120 |
| 30210-T-03-125-2 | 1/2" | | 2,20 | 0,05 | 21 | 15 | 14 | 120 |
| 30210-T-04-125-2 | 5/8" | 16 | 2,60 | 0,05 | 21 | 15 | 14 | 120 |
| 30210-T-06-125-2 | 7/8" | 22 | 2,60 | 0,05 | 21 | 15 | 14 | 120 |
| 30210-T-04-165-2 | 5/8" | 16 | 3,80 | 0,05 | 21 | 12 | 14 | 120 |
| 30210-T-05-165-2 | 3/4" | | 4,80 | 0,05 | 21 | 12 | 14 | 120 |
| 30210-T-06-165-2 | 7/8" | 22 | 5,70 | 0,05 | 21 | 12 | 14 | 120 |
| 30210-T-08-165-2 | 1 1/8" | | 5,70 | 0,05 | 21 | 12 | 14 | 120 |
| 30210-T-08-255-2 | 1 1/8" | | 10,00 | 0,05 | 21 | 15 | 7 | 120 |
| 30210-T-09-255-2 | 1 3/8" | 35 | 10,00 | 0,05 | 21 | 15 | 7 | 120 |

ELETTROVALVOLA 2/2 VIE N.C. SERVO-COMANDATA A PISTONE - CORPO IN OTTONE - ISPEZIONABILE - SENZA BOBINA - TUBI IN RAME
- O.RING IN HNBR CERTIFICATO OLAB 100% PFAS-FREE

N.C. 2/2-WAY PISTON PILOT-OPERATED SOLENOID VALVE - BRASS BODY - SERVICEABLE - WITHOUT COIL - COPPER PIPES - 100% PFAS-FREE OLAB CERTIFIED HNBR O.RING



| Codice Code | Attacchi Connections | | KV [m³/h] | Pressione differenziale di apertura Differential opening pressures (bar) | | | Conf. Pack. | Lotto min. Min. lot |
|-------------------|----------------------|--------|-----------|--|------|----|-------------|---------------------|
| | Ø (in) | Ø (mm) | | Min | MOPD | | | |
| | | | | | AC | DC | | |
| 30310-T-09-270-2 | 1 3/8" | 35 | 16 | 0,1 | 21 | 19 | 4 | 40 |
| 30310-T-10-270-2 | 1 5/8" | | 16 | 0,1 | 21 | 19 | 4 | 40 |
| 30310-T-M42-270-2 | | 42 | 16 | 0,1 | 21 | 19 | 4 | 40 |

ELETTROVALVOLA 2/2 VIE N.C. - CORPO IN OTTONE - ISPEZIONABILE - BOBINA 30MM Ø14 CERTIFICATA UL - IP67 - O.RING IN HNBR
N.C. 2/2-WAY SOLENOID VALVE - BRASS BODY SERVICEABLE - 30MM Ø14 UL CERTIFIED COIL - IP67 - HNBR O.RING

PS : 52 bar PS: 754 psi
TS : -40°C ÷ +130°C TS: -40°F ÷ 266°F

ELETTROVALVOLA 2/2 VIE N.C AD AZIONE DIRETTA - CORPO IN OTTONE - ISPEZIONABILE - BOBINA 30MM Ø14 CLASSE H CERTIFICATA UL - TUBI IN RAME - O.RING IN HNBR CERTIFICATO OLAB 100% PFAS-FREE

N.C. 2/2-WAY DIRECT-ACTING SOLENOID VALVE - BRASS BODY - SERVICEABLE - 30MM Ø14 UL CERTIFIED H CLASS COIL - COPPER PIPES - 100% PFAS-FREE OLAB CERTIFIED HNBR O.RING



| Codice Code | Attacchi Connections | | KV [m³/h] | Pressione differenziale di apertura Differential opening pressures (bar) | | | Conf. Pack. | Lotto min. Min. lot |
|---------------------|----------------------|--------|-----------|--|------|----|-------------|---------------------|
| | Ø (in) | Ø (mm) | | Min | MOPD | | | |
| | | | | | AC | DC | | |
| 30000-T-01-022-A-2 | 1/4 | | 0,15 | 0 | 21 | 21 | 40 | 120 |
| 30000-T-01-030-A-2 | 1/4 | | 0,23 | 0 | 21 | 19 | 40 | 120 |
| 30000-T-02-030-A-2 | 3/8" | | 0,23 | 0 | 21 | 19 | 40 | 120 |
| 30000-T-M10-030-A-2 | | 10 | 0,23 | 0 | 21 | 19 | 40 | 120 |

Codici in tabella con bobina 220-230V 50-60Hz
Codes in table with 220-230V 50-60Hz coil

ELETTROVALVOLA 2/2 VIE N.C SERVO-COMANDATA A MEMBRANA - CORPO IN OTTONE - ISPEZIONABILE - BOBINA 30MM Ø14 CLASSE H CERTIFICATA UL - TUBI IN RAME - O.RING IN HNBR CERTIFICATO OLAB 100% PFAS-FREE

N.C. 2/2-WAY DIAPHRAGM PILOT-OPERATED SOLENOID VALVE - BRASS BODY - SERVICEABLE - 30MM Ø14 UL CERTIFIED H CLASS COIL - COPPER PIPES - 100% PFAS-FREE OLAB CERTIFIED HNBR O.RING



| Codice Code | Attacchi Connections | | KV [m³/h] | Pressione differenziale di apertura Differential opening pressures (bar) | | | Conf. Pack. | Lotto min. Min. lot |
|---------------------|----------------------|--------|-----------|--|------|----|-------------|---------------------|
| | Ø (in) | Ø (mm) | | Min | MOPD | | | |
| | | | | | AC | DC | | |
| 30100-T-02-065-A-2 | 3/8" | | 0,80 | 0,05 | 21 | 19 | 40 | 120 |
| 30100-T-M10-065-A-2 | | 10 | 0,80 | 0,05 | 21 | 19 | 40 | 120 |
| 30100-T-M12-065-A-2 | | 12 | 0,80 | 0,05 | 21 | 19 | 40 | 120 |
| 30100-T-03-065-A-2 | 1/2" | | 0,80 | 0,05 | 21 | 19 | 40 | 120 |

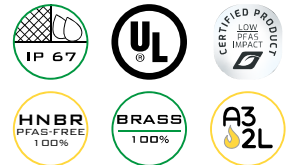
Codici in tabella con bobina 220-230V 50-60Hz
Codes in table with 220-230V 50-60Hz coil

ELETTROVALVOLA 2/2 VIE N.C. - CORPO IN OTTONE - ISPEZIONABILE - BOBINA 30MM Ø14 CERTIFICATA UL - IP67 - O.RING IN HNBR N.C. 2/2-WAY SOLENOID VALVE - BRASS BODY SERVICEABLE - 30MM Ø14 UL CERTIFIED COIL - IP67 - HNBR O.RING

PS : 52 bar PS: 754 psi
TS : -40°C ÷ +130°C TS: -40°F ÷ 266°F

ELETTROVALVOLA 2/2 VIE N.C. SERVO-COMANDATA A MEMBRANA CON FLANGIA - CORPO IN OTTONE - ISPEZIONABILE - BOBINA 30MM Ø14 CLASSE H CERTIFICATA UL - TUBI IN RAME - O.RING IN HNBR CERTIFICATO OLAB 100% PFAS-FREE

N.C. 2/2-WAY DIAPHRAGM PILOT-OPERATED WITH FLANGE SOLENOID VALVE - BRASS BODY - SERVICEABLE - 30MM Ø14 UL CERTIFIED H CLASS COIL - COPPER PIPES - 100% PFAS-FREE OLAB CERTIFIED HNBR O.RING



| Codice Code | Attacchi Connections | | KV [m³/h] | Pressione differenziale di apertura Differential opening pressures [bar] | | | Conf. Pack. | Lotto min. Min. lot |
|---------------------|----------------------|--------|-----------|--|------|----|-------------|---------------------|
| | Ø [in] | Ø [mm] | | Min | MOPD | | | |
| | | | | | AC | DC | | |
| 30200-T-M12-125-A-2 | | 12 | 2,20 | 0,05 | 21 | 15 | 14 | 120 |
| 30200-T-03-125-A-2 | 1/2" | | 2,20 | 0,05 | 21 | 15 | 14 | 120 |
| 30200-T-04-125-A-2 | 5/8" | 16 | 2,60 | 0,05 | 21 | 15 | 14 | 120 |
| 30200-T-06-125-A-2 | 7/8" | 22 | 2,60 | 0,05 | 21 | 15 | 14 | 120 |
| 30200-T-04-165-A-2 | 5/8" | 16 | 3,80 | 0,05 | 21 | 12 | 14 | 120 |
| 30200-T-05-165-A-2 | 3/4" | | 4,80 | 0,05 | 21 | 12 | 14 | 120 |
| 30200-T-06-165-A-2 | 7/8" | 22 | 5,70 | 0,05 | 21 | 12 | 14 | 120 |
| 30200-T-08-165-A-2 | 1 1/8" | | 5,70 | 0,05 | 21 | 12 | 14 | 120 |
| 30200-T-08-255-A-2 | 1 1/8" | | 10,00 | 0,05 | 21 | 15 | 7 | 120 |
| 30200-T-09-255-A-2 | 1 3/8" | 35 | 10,00 | 0,05 | 21 | 15 | 7 | 120 |

Codici in tabella con bobina 220-230V 50-60Hz
Codes in table with 220-230V 50-60Hz coil

ELETTROVALVOLA 2/2 VIE N.C. SERVO-COMANDATA A PISTONE - CORPO IN OTTONE - ISPEZIONABILE - BOBINA 30MM Ø14 CLASSE H CERTIFICATA UL - TUBI IN RAME - O.RING IN HNBR CERTIFICATO OLAB 100% PFAS-FREE

N.C. 2/2-WAY PISTON PILOT-OPERATED SOLENOID VALVE - BRASS BODY - SERVICEABLE - 30MM Ø14 UL CERTIFIED H CLASS COIL - COPPER PIPES - 100% PFAS-FREE OLAB CERTIFIED HNBR O.RING



| Codice Code | Attacchi Connections | | KV [m³/h] | Pressione differenziale di apertura Differential opening pressures [bar] | | | Conf. Pack. | Lotto min. Min. lot |
|---------------------|----------------------|--------|-----------|--|------|----|-------------|---------------------|
| | Ø [in] | Ø [mm] | | Min | MOPD | | | |
| | | | | | AC | DC | | |
| 30300-T-09-270-A-2 | 1 3/8" | 35 | 16 | 0,1 | 21 | 19 | 4 | 40 |
| 30300-T-10-270-A-2 | 1 5/8" | | 16 | 0,1 | 21 | 19 | 4 | 40 |
| 30300-T-M42-270-A-2 | | 42 | 16 | 0,1 | 21 | 19 | 4 | 40 |

Codici in tabella con bobina 220-230V 50-60Hz
Codes in table with 220-230V 50-60Hz coil

ELETTROVALVOLA 2/2 VIE N.C. - CORPO IN OTTONE - ISPEZIONABILE - BOBINA 30MM Ø14 CERTIFICATA UL - IP67 - O.RING IN HNBR
N.C. 2/2-WAY SOLENOID VALVE - BRASS BODY SERVICEABLE - 30MM Ø14 UL CERTIFIED COIL - IP67 - HNBR O.RING

PS : 52 bar PS: 754 psi
TS : -40°C ÷ +130°C TS: -40°F ÷ 266°F

ELETTROVALVOLA 2/2 VIE N.C AD AZIONE DIRETTA - CORPO IN OTTONE - ISPEZIONABILE - BOBINA 30MM Ø14 CLASSE H CERTIFICATA UL - CONNETTORE IP67 - TUBI IN RAME - O.RING IN HNBR CERTIFICATO OLAB 100% PFAS-FREE

N.C. 2/2-WAY DIRECT-ACTING SOLENOID VALVE - BRASS BODY - SERVICEABLE - 30MM Ø14 UL CERTIFIED H CLASS COIL - IP67 CONNECTOR - COPPER PIPES - 100% PFAS-FREE OLAB CERTIFIED HNBR O.RING



| Codice Code | Attacchi Connections | | KV [m³/h] | Pressione differenziale di apertura Differential opening pressures (bar) | | | Conf. Pack. | Lotto min. Min. lot |
|---------------------|----------------------|--------|-----------|--|------|----|-------------|---------------------|
| | Ø (in) | Ø (mm) | | Min | MOPD | | | |
| | | | | | AC | DC | | |
| 30020-T-01-022-A-2 | 1/4 | | 0,15 | 0 | 21 | 21 | 40 | 120 |
| 30020-T-01-030-A-2 | 1/4 | | 0,23 | 0 | 21 | 19 | 40 | 120 |
| 30020-T-02-030-A-2 | 3/8" | | 0,23 | 0 | 21 | 19 | 40 | 120 |
| 30020-T-M10-030-A-2 | | 10 | 0,23 | 0 | 21 | 19 | 40 | 120 |

Codici in tabella con bobina 220-230V 50-60Hz
Codes in table with 220-230V 50-60Hz coil

ELETTROVALVOLA 2/2 VIE N.C SERVO-COMANDATA A MEMBRANA - CORPO IN OTTONE - ISPEZIONABILE - BOBINA 30MM Ø14 CLASSE H CERTIFICATA UL - CONNETTORE IP67 - TUBI IN RAME - O.RING IN HNBR CERTIFICATO OLAB 100% PFAS-FREE

N.C. 2/2-WAY DIAPHRAGM PILOT-OPERATED SOLENOID VALVE - BRASS BODY - SERVICEABLE - 30MM Ø14 UL CERTIFIED H CLASS COIL - IP67 CONNECTOR - COPPER PIPES - 100% PFAS-FREE OLAB CERTIFIED HNBR O.RING



| Codice Code | Attacchi Connections | | KV [m³/h] | Pressione differenziale di apertura Differential opening pressures (bar) | | | Conf. Pack. | Lotto min. Min. lot |
|---------------------|----------------------|--------|-----------|--|------|----|-------------|---------------------|
| | Ø (in) | Ø (mm) | | Min | MOPD | | | |
| | | | | | AC | DC | | |
| 30120-T-02-065-A-2 | 3/8" | | 0,80 | 0,05 | 21 | 19 | 40 | 120 |
| 30120-T-M10-065-A-2 | | 10 | 0,80 | 0,05 | 21 | 19 | 40 | 120 |
| 30120-T-M12-065-A-2 | | 12 | 0,80 | 0,05 | 21 | 19 | 40 | 120 |
| 30120-T-03-065-A-2 | 1/2" | | 0,80 | 0,05 | 21 | 19 | 40 | 120 |

Codici in tabella con bobina 220-230V 50-60Hz
Codes in table with 220-230V 50-60Hz coil

ELETTROVALVOLA 2/2 VIE N.C. - CORPO IN OTTONE - ISPEZIONABILE - BOBINA 30MM Ø14 CERTIFICATA UL - IP67 - O.RING IN HNBR N.C. 2/2-WAY SOLENOID VALVE - BRASS BODY SERVICEABLE - 30MM Ø14 UL CERTIFIED COIL - IP67 - HNBR O.RING

PS : 52 bar PS: 754 psi
TS : -40°C ÷ +130°C TS: -40°F ÷ 266°F

ELETTROVALVOLA 2/2 VIE N.C. SERVO-COMANDATA A MEMBRANA CON FLANGIA - CORPO IN OTTONE - ISPEZIONABILE - BOBINA 30MM Ø14 CLASSE H CERTIFICATA UL - CONNETTORE IP67 - TUBI IN RAME - O.RING IN HNBR CERTIFICATO OLAB 100% PFAS-FREE

N.C. 2/2-WAY DIAPHRAGM PILOT-OPERATED WITH FLANGE SOLENOID VALVE - BRASS BODY - SERVICEABLE - 30MM Ø14 UL CERTIFIED H CLASS COIL - IP67 CONNECTOR - COPPER PIPES - 100% PFAS-FREE OLAB CERTIFIED HNBR O.RING



| Codice Code | Attacchi Connections | | KV [m³/h] | Pressione differenziale di apertura Differential opening pressures (bar) | | | Conf. Pack. | Lotto min. Min. lot |
|---------------------|----------------------|--------|-----------|--|------|----|-------------|---------------------|
| | Ø (in) | Ø (mm) | | Min | MOPD | | | |
| | | | | | AC | DC | | |
| 30220-T-M12-125-A-2 | | 12 | 2,20 | 0,05 | 21 | 15 | 14 | 120 |
| 30220-T-03-125-A-2 | 1/2" | | 2,20 | 0,05 | 21 | 15 | 14 | 120 |
| 30220-T-04-125-A-2 | 5/8" | 16 | 2,60 | 0,05 | 21 | 15 | 14 | 120 |
| 30220-T-06-125-A-2 | 7/8" | 22 | 2,60 | 0,05 | 21 | 15 | 14 | 120 |
| 30220-T-04-165-A-2 | 5/8" | 16 | 3,80 | 0,05 | 21 | 12 | 14 | 120 |
| 30220-T-05-165-A-2 | 3/4" | | 4,80 | 0,05 | 21 | 12 | 14 | 120 |
| 30220-T-06-165-A-2 | 7/8" | 22 | 5,70 | 0,05 | 21 | 12 | 14 | 120 |
| 30220-T-08-165-A-2 | 1 1/8" | | 5,70 | 0,05 | 21 | 12 | 14 | 120 |
| 30220-T-08-255-A-2 | 1 1/8" | | 10,00 | 0,05 | 21 | 15 | 7 | 120 |
| 30220-T-09-255-A-2 | 1 3/8" | 35 | 10,00 | 0,05 | 21 | 15 | 7 | 120 |

Codici in tabella con bobina 220-230V 50-60Hz
Codes in table with 220-230V 50-60Hz coil

ELETTROVALVOLA 2/2 VIE N.C. SERVO-COMANDATA A PISTONE - CORPO IN OTTONE - ISPEZIONABILE - BOBINA 30MM Ø14 CLASSE H CERTIFICATA UL - CONNETTORE IP67 - TUBI IN RAME - O.RING IN HNBR CERTIFICATO OLAB 100% PFAS-FREE

N.C. 2/2-WAY PISTON PILOT-OPERATED SOLENOID VALVE - BRASS BODY - SERVICEABLE - 30MM Ø14 UL CERTIFIED H CLASS COIL - IP67 CONNECTOR - COPPER PIPES - 100% PFAS-FREE OLAB CERTIFIED HNBR O.RING



| Codice Code | Attacchi Connections | | KV [m³/h] | Pressione differenziale di apertura Differential opening pressures (bar) | | | Conf. Pack. | Lotto min. Min. lot |
|---------------------|----------------------|--------|-----------|--|------|----|-------------|---------------------|
| | Ø (in) | Ø (mm) | | Min | MOPD | | | |
| | | | | | AC | DC | | |
| 30320-T-09-270-A-2 | 1 3/8" | 35 | 16 | 0,1 | 21 | 19 | 4 | 40 |
| 30320-T-10-270-A-2 | 1 5/8" | | 16 | 0,1 | 21 | 19 | 4 | 40 |
| 30320-T-M42-270-A-2 | | 42 | 16 | 0,1 | 21 | 19 | 4 | 40 |

Codici in tabella con bobina 220-230V 50-60Hz
Codes in table with 220-230V 50-60Hz coil

ELETTROVALVOLA 2/2 VIE N.C. - CORPO IN OTTONE - ISPEZIONABILE - BOBINA 30MM Ø14 CERTIFICATA UL - IP67 - O.RING IN HNBR
N.C. 2/2-WAY SOLENOID VALVE - BRASS BODY SERVICEABLE - 30MM Ø14 UL CERTIFIED COIL - IP67 - HNBR O.RING

ACCESSORIES

STAFFA DI FISSAGGIO PER ELETTROVALVOLA SERIE 38000-2

FIXING BRACKET FOR 38000-2 SOLENOID VALVE SERIES



| Codice Code | Descrizione Description | Lotto min. Min. lot |
|-------------|--|---------------------|
| 30000-013 | Staffa di fissaggio in acciaio zincato bianco con vite M4 Fixing bracket in | 250 PZ/PCS |

MAGNETE PER APERTURA E CHIUSURA MANUALE IN ACCIAIO INOX AISI 303 PER ELETTROVALVOLA SERIE 30000-2 CON FORO Ø16

AISI 303 STAINLESS STEEL MANUAL OPENING AND CLOSING MAGNET FOR 30000-2 SERIES SOLENOID VALVE WITH HOLE Ø16



| Codice Code | Foro Hole (mm) | Lotto min. Min. lot |
|-------------|----------------|---------------------|
| K10233 | Ø 16 | 25 |

ELETTOVALVOLA 2/2 VIE N.C. - CORPO IN OTTONE - ISPEZIONABILE - BOBINA 30MM Ø14 CERTIFICATA UL - IP67 - O.RING IN HNBR
N.C. 2/2-WAY SOLENOID VALVE - BRASS BODY SERVICEABLE - 30MM Ø14 UL CERTIFIED COIL - IP67 - HNBR O.RING

ACCESSORIES

BOBINA SERIE 30000BHFP

30000BHFP COIL SERIES



| Codice Code | Tensione Voltage [Vdc] | Frequenza Frequency [HZ] | Potenza Power [VA] | Omologazioni Approval | Conf. Pack. | Lotto min. Min. lot |
|---------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------|-----------------------|-------------|---------------------|
| 30000BHFP-B1JU | 24 | 50-60 | 21 | cUL** | 100 | 500 |
| 30000BHFP-U1JU | 110-120 | 50-60 | 21 | cUL** | 100 | 200 |
| 30000BHFP-J1JI (Standard) | 220-230 | 50-60 | 21 | IMQ | 100 | 200 |
| 30000BHFP-J1JU | 220-230 | 50-60 | 21 | cUL** | 100 | 500 |
| 30000BHFP-L1JU | 240 | 50-60 | 21 | cUL** | 100 | 500 |

Le bobine disponibili sono identificate da codici specifici che ne consentono il riconoscimento dei principali dati di targa (tensione di alimentazione, frequenza, potenza) nonché la presenza di eventuali omologazioni. Eventuali altre versioni disponibili su richiesta.

** Omologata cUL se utilizzata con connettore 7000-CON.

Si considera accettabile una tolleranza di ±10% sulla tensione nominale di alimentazione per le bobine in corrente alternata.

The coils available are identified by special codes for rating (voltage, power supply, frequency, power) and type approvals. Any other version available on demand.

** Approved cUL with connector 7000-CON.

Tolerance of ±10% is admitted for voltage rating for a.c. coils.

BOBINA SERIE 10000BHL

10000BHL COIL SERIES



| Codice Code | Tensione Voltage [Vdc] | Frequenza Frequency [HZ] | Potenza Power [W] | Conf. Pack. | Lotto min. Min. lot |
|----------------|------------------------|--------------------------|-------------------|-------------|---------------------|
| 10000BHL-AOBAN | 12 | 50-60 | 24 | 100 | 500 |
| 10000BHL-BOBAN | 24 | 50-60 | 24 | 100 | 500 |

*Le bobine disponibili sono identificate da codici specifici che ne consentono il riconoscimento dei principali dati di targa (tensione di alimentazione, potenza) nonché la presenza di eventuali omologazioni. Eventuali altre versioni disponibili su richiesta. Si considera accettabile una tolleranza di +10/-5% sulla tensione nominale di alimentazione per le bobine in corrente continua.

*Le dimensioni e il tipo di ingresso del manicotto saranno personalizzati in base alle esigenze del cliente.

*The coils available are identified by special codes for rating (voltage, power supply, power) and type approvals. Any other version available on demand.

Tolerance of +10/-5% is admitted for voltage rating for d.c. coils.

*The dimensions and type of sleeve entrance will be customized according to the client's requirements.

ELETTROVALVOLA 2/2 VIE N.C. - CORPO IN OTTONE - ISPEZIONABILE - BOBINA 30MM Ø14 CERTIFICATA UL - IP67 - O.RING IN HNBR
2/2-WAY N.C. SOLENOID VALVE - BRASS BODY SERVICEABLE - 30MM Ø14 UL CERTIFIED COIL - IP67 - HNBR O.RING

ACCESSORIES

INNOVATIVO CONNETTORE ATEX EXTREME (2014/34/EU) IP65/67 - DOPPIO O.RING DI TENUTA IN VITON FKM CERTIFICATO OLAB - PROGETTATO PER TUTTI GLI AMBIENTI GRAVOSI IN CUI È RICHIESTA UNA PERFETTA TENUTA D'ISOLAMENTO DALL'UMIDITÀ ESTERNA E RESISTENZA ALLA CORROSIONE

INNOVATIVE ATEX EXTREME CONNECTOR (2014/34/EU) IP65/67 - DOUBLE VITON FKM SEALING O.RING OLAB-CERTIFIED - DESIGNED FOR ALL HARSH ENVIRONMENTS WHERE PERFECT INSULATION FROM EXTERNAL MOISTURE AND CORROSION RESISTANCE ARE REQUIRED



| Codice Code | Temperatura di impiego Working temperature | Grado di protezione Protection degree | Tensione nominale Voltage [V] | Lotto min. Min. lot |
|------------------|--|---------------------------------------|-------------------------------|---------------------|
| 30000-CON-ATEX-A | -25÷85 °C | IP65 / IP67 ATEX 2014/34/EU | 250 | |

VITE OLAB IN ACCIAIO INOX - DOPPIO O.RING DI TENUTA IN VITON FKM CERTIFICATO OLAB - DEDICATA AL CONNETTORE 30000-CON-ATEX-A - PROGETTATA PER AMBIENTI GRAVOSI IN CUI È RICHIESTA UNA PERFETTA TENUTA D'ISOLAMENTO DALL'UMIDITÀ ESTERNA E RESISTENZA ALLA CORROSIONE

OLAB STAINLESS STEEL SCREW - OLAB CERTIFIED VITON FKM SEALING DOUBLE O.RING - DEDICATED TO 30000-CON-ATEX-A CONNECTOR - DESIGNED FOR SEVERE AMBIENTS WHERE A PERFECT INSULATION SEAL FROM EXTERNAL MOISTURE AND RESISTANCE TO CORROSION IS REQUIRED



| Codice Code | Descrizione Description | Lotto min. Min. lot | Prezzo Price |
|--------------------|--|---------------------|--------------|
| CK10121-100 | Vite Inox con sede OR per connettore DIN 43650 | 500 PZ/PCS | |
| OR-00765-178-I-HRJ | O. Ring 2031 (ø 7,65 x ø11,21 D=1,78) | 500 PZ/PCS | |

