

RUBINETTO PER CARICO/SCARICO PER SERBATOI E CONDIZIONATORI - CORPO IN OTTONE
RECEIVER/STOP VALVE FOR TANKS AND CONDITIONERS - BRASS BODY

PS : 45 bar PS: 653 psi
TS : -40°C ÷ +150°C TS: -40°F ÷ 302°F

RUBINETTO PER SERBATOI - CORPO IN OTTONE - STELO DI MANOVRA IN ACCIAIO INOX - ATTACCO FLANGIATO ODF E MASCHIO SAE - O.RING IN HNBR CERTIFICATO OLAB 100% PFAS-FREE

RECEIVER VALVE FOR TANKS - BRASS BODY - STAINLESS STEEL CONTROL STEM - ODF FLANGED AND SAE MALE CONNECTION - 100% PFAS-FREE OLAB CERTIFIED HNBR O.RING



Codice Code	Attacchi Connections		Kv (m³/h)	Conf. Pack	Lotto min. Min. lot
	A	B			
K09977-M06-01-HH	ODF Ø6	SAE M 1/4"	0.5	180	1000

INDICATORE DI UMIDITÀ E LIQUIDO MOISTURE AND LIQUID INDICATOR

CORPO IN OT58 - OT58 BODY
GHIERA IN OTTONE - BRASS RING
VETRO IN CRISTALLO - CRYSTAL GLASS
O.RING IN HNBR 100% PFAS-FREE OLAB-CERTIFIED



INDICATORE DI UMIDITÀ - CORPO OTTONE - GHIERA IN OTTONE - VETRO IN CRISTALLO
MOISTURE INDICATOR - BRASS BODY - BRASS RING - CRYSTAL GLASS

INNOVATIVO INDICATORE DI UMIDITÀ E DI LIQUIDO - CORPO OTTONE EN12164-CW614N-OT58 - GHIERA DI CHIUSURA IN OTTONE - VETRO DI ISPEZIONE IN CRISTALLO - O.RING IN HNBR CERTIFICATO OLAB 100% PFAS-FREE

INNOVATIVE MOISTURE AND LIQUID INDICATOR - EN12164-CW614N-OT58 BRASS BODY - BRASS LOCKING RING - CRYSTAL INSPECTION GLASS - 100% PFAS-FREE OLAB CERTIFIED HNBR O.RING



CARATTERISTICHE

PS : 52 bar
TS : -40°C ÷ +150°C

- Corpo in ottone EN12164-CW614N (OT58)
- Vetro di ispezione in cristallo
- Guarnizione di tenuta del vetro in PTFE
- Ghiera di chiusura in ottone
- 100% PFAS-FREE
- Doppio O.Ring in HNBR certificato OLAB fra indicatore ed adattatore per garantire una perfetta tenuta del dispositivo

VANTAGGI

- Progettato per essere sicuro ed affidabile
- Perfetta tenuta garantita dalla presenza del doppio O.Ring in HNBR
- Estrema velocità di montaggio e massima performance
- Massima praticità: l'indicatore è stato progettato per essere compatibile con diversi adattatori
- Progettato per resistere nel tempo

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

GENERAL FEATURES

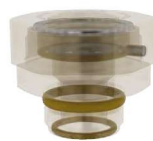
PS: 754 psi
TS: -40°F ÷ 302°F

- EN12164-CW614N (OT58) brass body
- Crystal inspection glass
- PTFE glass sealing gasket
- Brass locking ring
- 100% PFAS-FREE
- OLAB certified HNBR double O.Ring between indicator and adaptor to guarantee a perfect seal of the device

ADVANTAGES

- Designed to be safe and reliable
- Perfect seal guaranteed by the presence of HNBR double O.Ring
- Extremely fast assembly and maximum performance
- Maximum convenience: the indicator has been designed to be compatible with various adapters
- Designed to be lasting over time

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



MASTERFLOW DESIGNED TO PERFORM

- OLAB Masterflow È l'indicatore di flusso definitivo per sistemi A3-A2L. La ghiera anti-manomissione garantisce sicurezza fino a 52 bar (754 psi). L'O. Ring certificato OLAB in HNBR 100% PFAS-FREE assicura una tenuta perfetta. Installazione e sostituzione rapida senza tagli o risaldate.
- OLAB Masterflow is the ultimate flow indicator for A3-A2L systems. The tamper-proof locking ring ensures safety up to 52 bar (740 psi). The OLAB-certified HNBR O.Ring, 100% PFAS-FREE, guarantees a perfect seal. Quick installation and replacement without cutting or re-welding.

INDICATORE DI UMIDITÀ - CORPO OTTONE - GHIERA IN OTTONE - VETRO IN CRISTALLO
MOISTURE INDICATOR - BRASS BODY - BRASS RING - CRYSTAL GLASS

PS : 52 bar PS: 754 psi
TS : -40°C ÷ +150°C TS: -40°F ÷ 302°F

INNOVATIVO INDICATORE DI UMIDITÀ - CORPO OTTONE EN12164-CW614N-OT58 - GHIERA DI CHIUSURA IN OTTONE - VETRO DI ISPEZIONE IN CRISTALLO - O.RING IN HNBR CERTIFICATO OLAB 100% PFAS-FREE

INNOVATIVE MOISTURE INDICATOR - EN12164-CW614N-OT58 BRASS BODY - BRASS LOCKING RING - CRYSTAL INSPECTION GLASS - 100% PFAS-FREE OLAB CERTIFIED HNBR O.RING



Codice Code	Outlet	Conf. Pack	Lotto min. Min. lot
32151-TS-06-0			150

INNOVATIVO INDICATORE DI LIQUIDO - CORPO OTTONE EN12164-CW614N-OT58 - GHIERA DI CHIUSURA IN OTTONE - VETRO DI ISPEZIONE IN CRISTALLO - O.RING IN HNBR CERTIFICATO OLAB 100% PFAS-FREE

INNOVATIVE LIQUID INDICATOR - EN12164-CW614N-OT58 BRASS BODY - BRASS LOCKING RING - CRYSTAL INSPECTION GLASS - 100% PFAS-FREE OLAB CERTIFIED HNBR O.RING



Codice Code	Outlet	Conf. Pack	Lotto min. Min. lot
32151-TS-06-1			150

INDICATORE DI UMIDITÀ - CORPO OTTONE - GHIERA IN OTTONE - VETRO IN CRISTALLO
MOISTURE INDICATOR - BRASS BODY - BRASS RING - CRYSTAL GLASS

PS : 52 bar PS: 754 psi
TS : -40°C ÷ +150°C TS: -40°F ÷ 302°F

SELLA PER BRASATURA SU TUBO - CORPO IN OTTONE

SADDLE FOR BRAZING OVER PIPE - BRASS BODY



Codice Code	Attacchi Connections		Conf. Pack.	Lotto min. Min. lot
	Sae Flare	Ø [In]		
32100-2-1-04	5/8"	16	9	150
32100-2-1-M18		18	9	150
32100-2-1-05	3/4"		9	150
32100-2-1-06	7/8"	22	9	150
32100-2-1-08	1" 1/8	28	9	150
32100-2-1-09	1" 3/8	35	9	150
32100-2-1-10	1" 5/8	42	9	150
32100-2-1-11	2" 1/2"	54	9	150

ADATTATORE PER INDICATORE A "T" - CORPO IN OTTONE

"T" INDICATOR ADAPTOR - BRASS BODY



Codice Code	Attacchi Connections	Conf. Pack.	Lotto min Min lot
32201-T-M06-1	6	5	250
32201-T-01-1	1/4"	5	250
32201-T-02-1	3/8"	5	250
32201-T-M10-1	10	5	250
32201-T-M12-1	12	5	250
32201-T-03-1	1/2"	5	250

ELETTROVALVOLA 2/2 vie N.C. CERTIFICATA ATEX 2/2-WAY N.C. ATEX CERTIFIED SOLENOID VALVE

CORPO IN OTTONE - BRASS BODY
ISPEZIONABILE - SERVICEABLE
BOBINA 30MM Ø14 CERTIFICATA UL CON CONNETTORE IP67
UL CERTIFIED 30MM Ø14 COIL WITH IP67 CONNECTOR
O.RING IN HNBR 100% PFAS-FREE OLAB-CERTIFIED



ELETTROVALVOLA 2/2 VIE N.C. - CORPO IN OTTONE - ISPEZIONABILE - BOBINA 36MM Ø14 CERTIFICATA ATEX - IP67 - O.RING IN HNBR
2/2-WAY N.C. SOLENOID VALVE - BRASS BODY SERVICEABLE - 36MM Ø14 ATEX CERTIFIED COIL - IP67 - HNBR O.RING

ELETTROVALVOLA 2/2 VIE N.C. - CORPO IN OTTONE - ISPEZIONABILE - BOBINA 36MM Ø14 CLASSE H CERTIFICATA ATEX - CONNETTORE IP67 - O.RING IN HNBR CERTIFICATO OLAB 100% PFAS-FREE

N.C. 2/2-WAY SOLENOID VALVE - BRASS BODY - SERVICEABLE - 36MM Ø14 ATEX CERTIFIED H CLASS COIL - IP67 CONNECTOR - 100% PFAS-FREE OLAB CERTIFIED HNBR O.RING



CARATTERISTICHE

PS : 52 bar
TS : -40°C ÷ +130°C

- Corpo in ottone giallo
- Ispezionabile
- O.Ring in HNBR certificato OLAB 100% PFAS-FREE
- Cannotto in acciaio inox
- Bobina 36 mm Ø14 classe di isolamento H (180°) con doppio O.Ring in HNBR certificato OLAB 100% PFAS-FREE
- Classe di protezione IP67- certificate UL international
- Seggi di tenuta in PTFE

VANTAGGI

- Certificata ATEX
- Sicura: omologazione IP67 UL "international protection"
- Robusta: il cannotto ricavato mediante lavorazione m meccanica da barra piena in acciaio inox , risulta avere lo spessore della parete maggiore rispetto ai tradizionali cannotti 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

- Yellow brass body
- Serviceable
- 100% PFAS-FREE OLAB certified HNBR O.Ring
- Stainless steel sleeve
- Coil 36 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

- ATEX approved
- Safe: 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