

RUBINETTO GIREVOLE FAST SYSTEM (PATENTED) PER CARICO/SCARICO - CORPO IN OT58
ROTATING FAST SYSTEM (PATENTED) HIGH PRESSURE RECEIVER VALVE - OT58 BODY

RUBINETTO GIREVOLE FAST SYSTEM (PATENTED) PER CARICO/SCARICO GAS E SCARICO CONDENSA PER SISTEMI CO₂ AD ALTA
PRESSIONE - CORPO IN CW617N-OT58 - CONNESSIONI FM GAS E FM SAE - O.RING IN EPDM CERTIFICATO OLAB 100% PFAS-FREE

ROTATING FAST SYSTEM (PATENTED) HIGH PRESSURE RECEIVER VALVE FOR GAS CHARGE/DISCHARGE AND CONDENSATE
DISCHARGE FOR HIGH PRESSURE CO₂ SYSTEMS - CW617N-OT58 BODY - M GAS AND M SAE CONNECTION - OLAB CERTIFIED 100%
PFAS-FREE EPDM O.RING



CARATTERISTICHE

PS : 140 bar
TS : -50°C ÷ +150°C

- Corpo in ottone CW617N OT58
- Connessione girevole Fast System (Patented)
- Spillo di chiusura in acciaio inox con doppio O.Ring in EPDM certificato OLAB 100% PFAS-FREE
- Cappuccio in ottone con O.Ring di tenuta

VANTAGGI

- Tenuta sicura: garantita, sia durante l'apertura che la chiusura, grazie alla presenza di un doppio O.Ring tra il corpo e lo spillo e di un O.Ring per la tenuta del tappo in ottone per garantire la massima durata nel tempo
- Non manomissibile: quando si apre il rubinetto completamente lo spillo non può sfilarsi grazie alla ribordatura della parte superiore del corpo
- Compatto: tutto il sistema di manovra è interno al corpo e la movimentazione dello spillo può essere eseguita con una semplice chiave a forchetta
- Collaudato al 100%: con modernissimo impianto ad elio 100%. Su ognuno di essi vengono impressi la data e il seriale che ne attesta il superamento del collaudo e permette la rintracciabilità nel tempo dei dati di prestazione registrati durante il test.

EPDM 100% PFAS-FREE compound specifico per utilizzo con gas refrigerante R744 (CO₂)

L'orientamento dei raccordi girevoli deve essere effettuato quando il dispositivo non è in pressione. Se il dispositivo è in pressione sono consentiti solo piccoli aggiustamenti direzionali

GENERAL FEATURES

PS: 2030 psi
TS: -58°F ÷ 302°F

- CW617N OT58 brass body
- Fast System (Patented) connection
- Stainless steel closing pin with double OLAB certified 100% PFAS-FREE EPDM O.Ring
- Brass cap with O.Ring sealing

ADVANTAGES

- Safe seal: guaranteed during both opening and closing by double O.Ring sealing between the valve body and pin and one O.Ring for the brass cap sealing to ensure maximum durability over time
- Anti-tampering: when the valve is fully open, the pin cannot slip out due to the rebordering of the upper part of the body
- Compact: the whole manoeuvring system is inside the valve body and pin handling can be performed with a simple fork wrench
- 100% Tested: with modern 100% helium plant, each product bears the date and serial number proving that it has passed the test and allowing traceability of the performance data measured during testing over time

100% PFAS-FREE EPDM specific compound for use with R744 (CO₂) refrigerant gas

The orientation of swivel fittings must be performed when the device is not pressurized. If the device is pressurized, only small directional adjustments are permitted.

RUBINETTO GIREVOLE FAST SYSTEM (PATENTED) PER CARICO/SCARICO - CORPO IN OT58
ROTATING FAST SYSTEM (PATENTED) HIGH PRESSURE RECEIVER VALVE - OT58 BODY

PS: 140 bar PS: 2030 psi
TS: -50 °C ÷ +150 °C TS: -58°F ÷ +302°F

RUBINETTO GIREVOLE FAST SYSTEM (PATENTED) PER CARICO/SCARICO GAS E SCARICO CONDENSA PER SISTEMI CO₂ AD ALTA PRESSIONE - CORPO IN CW617N-OT58 - CONNESSIONI FM GAS E FM SAE - O.RING IN EPDM CERTIFICATO OLAB 100% PFAS-FREE

ROTATING FAST SYSTEM (PATENTED) HIGH PRESSURE RECEIVER VALVE FOR GAS CHARGE/DISCHARGE AND CONDENSATE DISCHARGE FOR HIGH PRESSURE CO₂ SYSTEMS - CW617N-OT58 BODY - M GAS AND M SAE CONNECTION - OLAB CERTIFIED 100% PFAS-FREE EPDM O.RING



| Codice Code | Attacchi Connections | | Kv (m ³ /h) | Conf. Pack | Lotto min. Min. lot |
|----------------|----------------------|---------------|------------------------|------------|---------------------|
| | A | B | | | |
| 43202-01-01-LP | GC F.M. 1/4" | SAE F.M. 1/4" | 0.45 | | 300 |

RUBINETTO GIREVOLE FAST SYSTEM (PATENTED) PER SERBATOI CO₂ AD ALTA PRESSIONE - CORPO IN CW617N-OT58 - CONNESSIONI FM SAE E FM GAS - O.RING IN EPDM CERTIFICATO OLAB 100% PFAS-FREE

ROTATING FAST SYSTEM (PATENTED) HIGH PRESSURE RECEIVER VALVE FOR HIGH PRESSURE CO₂ TANKS - CW617N-OT58 BODY - M SAE AND M GAS CONNECTION - OLAB CERTIFIED 100% PFAS-FREE EPDM O.RING



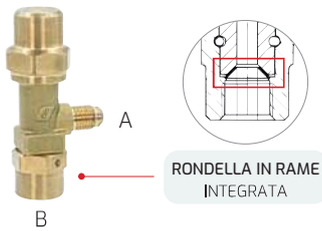
| Codice Code | Attacchi Connections | | Kv (m ³ /h) | Conf. Pack | Lotto min. Min. lot |
|----------------|----------------------|---------|------------------------|------------|---------------------|
| | A | B | | | |
| 43203-01-01-LP | SAE 1/4" | GC 1/4" | 0.45 | | 300 |

RUBINETTO GIREVOLE FAST SYSTEM (PATENTED) PER SERBATOI - CORPO IN OT58 - RONDELLA IN RAME INTEGRATA
 ROTATING FAST SYSTEM (PATENTED) HIGH PRESSURE RECEIVER VALVE FOR TANKS - OT58 BODY - INTEGRATED COPPER WASHER

PS: 140 bar PS: 2030 psi
 TS: -50 °C ÷ +150 °C TS: -58°F ÷ +302°F

RUBINETTO GIREVOLE FAST SYSTEM (PATENTED) PER SERBATOI CO₂ AD ALTA PRESSIONE - CORPO IN CW617N-OT58 - RONDELLA IN RAME INTEGRATA - ATTACCHI FILETTO MASCHIO SAE X FILETTO FEMMINA SAE - O.RING IN EPDM CERTIFICATO OLAB 100% PFAS-FREE

ROTATING FAST SYSTEM (PATENTED) RECEIVER VALVE FOR HIGH PRESSURE CO₂ TANKS - CW617N-OT58 BODY - INTEGRATED COPPER WASHER - M SAE AND F SAE CONNECTIONS - OLAB CERTIFIED 100% PFAS-FREE EPDM O.RING



| Codice Code | Attacchi Connections | | Kv (m ³ /h) | Conf. Pack | Lotto min. Min. lot |
|------------------|----------------------|------------|------------------------|------------|---------------------|
| | A | B | | | |
| 43200-01-01-LP-1 | SAE M 1/4" | SAE F 1/4" | | | 1000 |

