

RUBINETTO PER SERBATOI CO₂ - CORPO IN OT58 - STELO IN ACCIAIO INOX
RECEIVER VALVE FOR CO₂ TANKS - OT58 BODY - STAINLESS STEEL CONTROL STEM

RUBINETTO PER SERBATOI CO₂ AD ALTA PRESSIONE - CORPO IN OTTONE - STELO DI MANOVRA IN ACCIAIO INOX - O.RING IN EPDM
CERTIFICATO OLAB 100% PFAS-FREE

RECEIVER VALVE FOR HI-PRESSURE CO₂ TANKS - BRASS BODY - STAINLESS STEEL CONTROL STEM - OLAB CERTIFIED 100% PFAS-FREE EPDM O.RING



CARATTERISTICHE

PS : 140 bar
TS : -50°C ÷ +150°C

- Corpo in ottone giallo
- Stelo di manovra 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 nel 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 n. 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)

GENERAL FEATURES

PS: 2030 psi
TS: -58°F ÷ 302°F

- Yellow brass body
- Stainless steel control stem 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 in brass cap 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

RUBINETTO PER SERBATOI CO₂ - CORPO IN OT58 - STELO IN ACCIAIO INOX
RECEIVER VALVE FOR CO₂ TANKS - OT58 BODY - STAINLESS STEEL CONTROL STEM

PS: 140 (120 CUL) bar PS: 2030 (1740 CUL) psi
TS: -50°C ÷ +150°C TS: -58°F ÷ 302°F

RUBINETTO PER SERBATOI CO₂ AD ALTA PRESSIONE - CORPO IN OTTONE - STELO DI MANOVRA IN ACCIAIO INOX - CONNESSIONI M SAE E NPT - O.RING IN EPDM CERTIFICATO OLAB 100% PFAS-FREE

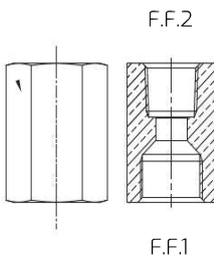
RECEIVER VALVE FOR HI-PRESSURE CO₂ TANKS - BRASS BODY - STAINLESS STEEL CONTROL STEM - M SAE AND NPT CONNECTIONS - OLAB CERTIFIED 100% PFAS-FREE EPDM O.RING



Codice Code	Attacchi Connections		Kv (m ³ /h)	Conf. Pack	Lotto min. Min. lot
	A	B			
43100-02-01-LP	SAE M 3/8"	NPT M 1/4"	1,35	180	270
43100-01-01-LP	SAE M 1/4"	NPT M 1/4"	0,45	180	270
43100-02-02-LP	SAE M 3/8"	NPT M 3/8"	1,35	180	270
43100-01-02-LP	SAE M 1/4"	NPT M 3/8"	0,45	180	270

RUBINETTO PER SERBATOI CO₂ AD ALTA PRESSIONE - CORPO IN OTTONE - STELO DI MANOVRA IN ACCIAIO INOX - CONNESSIONI M SAE E NPT - O.RING IN EPDM CERTIFICATO OLAB 100% PFAS-FREE

RECEIVER VALVE FOR HI-PRESSURE CO₂ TANKS - BRASS BODY - STAINLESS STEEL CONTROL STEM - M SAE AND NPT CONNECTIONS - OLAB CERTIFIED 100% PFAS-FREE EPDM O.RING



Codice Code	F.F. 1	F.F. 2 (NPT)	Lotto min. Min. lot
31011-01-01	SAE 1/4"	NPT 1/4"	250
31011-02-01	SAE 3/8"	NPT 1/4"	250
31011-01-02	SAE 1/4"	NPT 3/8"	250
31011-02-02	SAE 3/8"	NPT 3/8"	250

RUBINETTO PER SERBATOI CO₂ - CORPO IN OT58 - STELO IN ACCIAIO INOX
RECEIVER VALVE FOR CO₂ TANKS - OT58 BODY - STAINLESS STEEL CONTROL STEM

PS: 140 (120 CUL) bar PS: 2030 (1740 CUL) psi
TS: -50°C ÷ +150°C TS: -58°F ÷ 302°F

RUBINETTO PER SERBATOI CO₂ AD ALTA PRESSIONE - CORPO IN OTTONE - STELO DI MANOVRA IN ACCIAIO INOX - ATTACCO FLANGIATO ODF E M SAE - O.RING IN EPDM CERTIFICATO OLAB 100% PFAS-FREE

RECEIVER VALVE FOR HI-PRESSURE CO₂ TANKS - BRASS BODY - STAINLESS STEEL CONTROL STEM - ODF FLANGED CONNECTION AND M SAE - OLAB CERTIFIED 100% PFAS-FREE EPDM O.RING



Codice Code	Attacchi Connections		Kv (m ³ /h)	Conf. Pack	Lotto min. Min. lot
	A	B			
K09977-M06-01-LP	ODF Ø6	SAE M 1/4"	0.5	180	1000

