

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

RUBINETTO PER SERBATOI E CONDIZIONATORI - CORPO IN OTTONE - STELO DI MANOVRA IN ACCIAIO INOX - O.RING IN HNBR CERTIFICATO OLAB 100% PFAS-FREE

RECEIVER VALVE FOR TANKS AND CONDITIONERS - BRASS BODY - STAINLESS STEEL CONTROL STEM - 100% PFAS-FREE OLAB CERTIFIED HNBR O.RING



CARATTERISTICHE

PS : 45 bar
TS : -40°C ÷ +150°C

- Rubinetto per carico/scarico per serbatoi e condizionatori split
- Corpo in ottone giallo
- Stelo di manovra in acciaio inox con doppio O.Ring in HNBR 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 OR 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
- Collaudate 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: 653 psi
TS: -40°F ÷ 302°F

- Receiver/stop valve for tanks and conditioners
- Yellow brass body
- Stainless steel control stem with double OLAB certified 100% PFAS-FREE HNBR O.Ring
- Brass cap with O.Ring sealing

ADVANTAGES

- Safe sealing: guaranteed by a EPDM OLAB CERTIFIED double O.Ring seal between the valve body and pin
- Anti-tampering: when the valve is fully open, the pin can be pulled off thanks to the double edge-bandin of the upper part of the valve body
- 100% Tested, with modern 100% helium plant, each valve 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 HNBR specific compound for use with A3-A2L (A3-A2L) refrigerant gas

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

PS : 45 bar
 TS : -40°C ÷ +150°C

PS: 653 psi
 TS: -40°F ÷ 302°F

RUBINETTO PER SERBATOI E CONDIZIONATORI - CORPO IN OTTONE - STELO DI MANOVRA IN ACCIAIO INOX - O.RING IN HNBR CERTIFICATO OLAB 100% PFAS-FREE - CONNESSIONE FILETTO MASCHIO SAE E FILETTO MASCHIO NPT

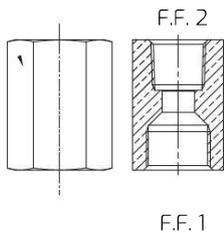
RECEIVER VALVE FOR TANKS AND CONDITIONERS - BRASS BODY - STAINLESS STEEL CONTROL STEM - 100% PFAS-FREE OLAB CERTIFIED HNBR O.RING - SAE MALE THREAD AND NPT MALE THREAD CONNECTIONS



Codice Code	Attacchi Connections		Kv (m³/h)	Conf. Pack.	Lotto min. Min. lot
	A	B			
43100-02-01-HH	SAE M 3/8"	NPT M 1/4"	1,35	90	
43100-01-01-HH	SAE M 1/4"	NPT M 1/4"	0,45	90	
43100-02-02-HH	SAE M 3/8"	NPT M 3/8"	1,35	90	
43100-01-02-HH	SAE M 1/4"	NPT M 3/8"	0,45	90	

ADATTATORE DRITTO PER SERIE 43100-HH PER TRASFORMARE ATTACCO MASCHIO IN ATTACCO FEMMINA

STRAIGHT ADAPTER FOR 43100-HH SERIES TO CONVERT MALE CONNECTION TO FEMALE CONNECTION



Codice Code	Attacchi Connections		Conf. Pack.	Lotto min. Min. lot
	F.F. 1	F.F.2		
31011-01-01	1/4"	1/4"		250
31011-02-01	3/8"	1/4"		250
31011-01-02	1/4"	3/8"		250
31011-02-02	3/8"	3/8"		250

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

