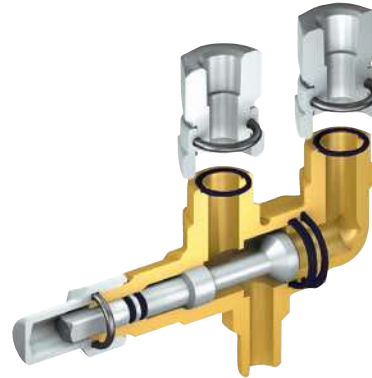


RUBINETTO DI INTERCETTAZIONE SERIE 42.000 PER VALVOLE DI SICUREZZA
CHANGEOVER VALVE FOR SAFETY VALVE SERIES 42.000



CARATTERISTICHE
GENERAL FEATURES

CORPO IN OTTONE GIALLO
YELLOW BRASS BODY

STELO DI MANOVRA IN ACCIAIO INOX CON DOPPIO OR IN NEOPRENE CERTIFICATO OLAB
CONTROL STEM MADE OF STAINLESS STEEL WITH DOUBLE NEOPRENE OR OLAB CERTIFIED

TENUTA METALLICA CON STELO
METAL SEAL WITH STEM

CAPPUCCIO E CORPI ATTACCHI GIREVOLI IN ACCIAIO AVP ZINCATO BIANCO
CAP PROTECTING THE AVP STEEL LEVER, WITH GALVANIZED PROTECTIVE COATING

PROGETTATE PER IMPIANTI DI REFRIGERAZIONE PROFESSIONALI
DESIGNED FOR PROFESSIONAL REFRIGERATION SYSTEMS

PS : 80 BAR
TS : -35°C +105°C

HCFC - R22	HFO e miscele HFO/HFC HFO and HFO/HFC blends
R404A	R1234ze
R407C	R448A
R410A	R449A
R507	R450A
R32	R452A
R134a	R1234yf
	R1233zd

Le nostre guarnizioni con compound in Neoprene sono state progettate e prodotte per essere compatibili con gas refrigeranti del gruppo A1 (come definiti nella ASHRAE standard 34) In considerazione però delle infinite variabili applicative (pressione, temperatura e percentuali di miscelazione) si richiede sempre una verifica applicativa sull'impianto.

Our Neoprene compound gaskets have been designed and produced to be compatible with group A1 refrigerant gases (as defined in ASHRAE standard 34). However, in consideration of the infinite application variables (pressure, temperature and mixing percentages), an application check on the system is always required.

VANTAGGI
ADVANTAGES



STURDY



PERFECT SEAL



RELIABLE



DOUBLE O-R

SICURI: permettono la sostituzione della valvola di sicurezza sull'impianto in totale sicurezza
SAFE: the safety valve can be safely replaced in the system

AFFIDABILI: permette contemporaneamente l'utilizzo di una valvola e l'esclusione di un'altra
RELIABLE: simultaneous use of a valve and exclusion of the other

Stelo di manovra in acciaio inox con doppio or in neoprene certificato olab
control stem made of stainless steel with double neoprene or OLAB certified.

Assicura una caduta di pressione perfettamente compatibile con il funzionamento del dispositivo di sicurezza in condizioni di scarico sia di vapore saturo sia di vapore surriscaldato.

Drop in pressure perfectly compatible with the operation of the safety device during the relieving of both saturated and overheated steam

LA DOPPIA O-RING DI TENUTA sulla giunzione dei due corpi impedisce ogni tipo di trafileamento: **TENUTA SICURA**

NO LEAKS THANKS TO DOUBLE SEALING O-RING on body's junction: **FULL SEALING CAPACITY**

TS: -35°C ÷ +105°C

PS: 80 bar



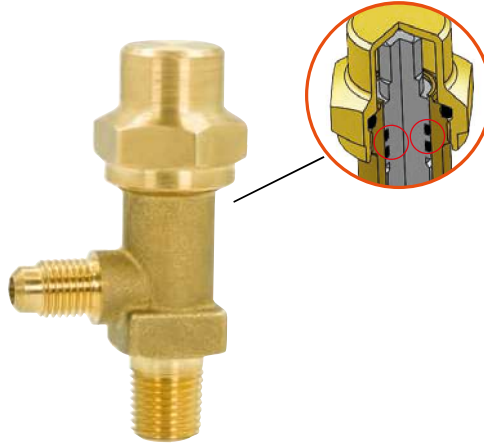

RUBINETTO DI intercETTAZIONE CON ATTACCHI GIREVOLI PER VALVOLE DI SICUREZZA CON OR IN NEOPRENE CERTIFICATA OLAB
CHANGE OVER VALVES WITH ROTATION CONNECTIONS FOR SAFETY VALVES WITH NEOPRENE OR OLAB CERTIFIED

Codice Code	Kv [m ³ /h]	PS [bar]	Inlet (1)	Outlet (2)(3)	TS [°C]		CONF PACK.	Lotto minimo Minimum lot	Prezzo Price [€]
					Min	Max			
42000-002-NP (Neoprene)	2,5	80	3/8" NPT M.	3/8" NPT F.	-35	105	12	120	
42000-003-NP (Neoprene)	3,3	80	1/2" NPT M.	1/2" NPT F.	-35	105	12	120	
42000-004-NP (Neoprene)	9,0	80	3/4" NPT M.	3/4" NPT F.	-35	105	12	120	



ATTACCHI GIREVOLI IDEATI PER RUBINETTO DI intercETTAZIONE
ROTATION CONNECTIONS DESIGNED CHANGEOVER

Codice Code	∅ [mm]	Attacchi Connection	CONF PACK.	Lotto minimo Minimum lot	Prezzo Price [€]
42200-002	13	3/8" NPT	72	288	
42200-003	13	1/2" NPT	72	288	
42200-004-003-NP	3/4" NPT M	1/1" NPT F.	72	288	

RUBINETTO PER SERBATOI E CONDIZIONATORI SPLIT SERIE 43100/43001/43002
 RECEIVER VALVE AND STOP VALVE SERIES 43.100 / 43001 / 43002


CARATTERISTICHE
 GENERAL FEATURES

RUBINETTO PER SERBATOI E CONDIZIONATORI SPLIT
 RECEIVER VALVE AND STOP VALVE

CORPO IN OTTONE GIALLO
 YELLOW BRASS BODY

STELO DI MANOVRA IN ACCIAIO INOX CON DOPPIO OR IN
 NEOPRENE CERTIFICATO OLAB
 CONTROL STEM MADE OF STAINLESS STEEL WITH DOUBLE
 NEOPRENE OR OLAB CERTIFIED

CAPPUCCIO IN OTTONE CON OR DI TENUTA
 BRASS CAP WITH OR SEAL

PROGETTATE PER IMPIANTI DI REFRIGERAZIONE PROFESSIONALI
 DESIGNED FOR PROFESSIONAL REFRIGERATION SYSTEMS

PS : 45 BAR

TS : -35°C ÷ +105°C

HCFC - R22	HFO e miscele HFO/HFC HFO and HFO/HFC blends
R404A	R1234ze
R407C	R448A
R410A	R449A
R507	R450A
R32	R452A
R134a	R1234yf
	R1233zd

Le nostre guarnizioni con compound in Neoprene sono state progettate e prodotte per essere compatibili con gas refrigeranti del gruppo A1 (come definiti nella ASHRAE standard 34) In considerazione però delle infinite variabili applicative (pressione, temperatura e percentuali di miscelazione) si richiede sempre una verifica applicativa sull'impianto.

Our Neoprene compound gaskets have been designed and produced to be compatible with group A1 refrigerant gases (as defined in ASHRAE standard 34). However, in consideration of the infinite application variables (pressure, temperature and mixing percentages), an application check on the system is always required.


VANTAGGI
 ADVANTAGES


DOUBLE O.R



PERFECT SEAL



RELIABLE



COMPACT



100% TESTED

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

SAFE SEALING: guaranteed by a EPDM OLAB CERTIFIED double O-ring seal between the valve body and pin

NON MANOMISSIBILE: quando si apre il rubinetto completamente lo spillo non può sfilarsi grazie alla ribordatura della parte superiore del corpo

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

COLLAUDATE al 100% : con modernissimo impianto ad elio 100% Su ognuna di esse vengono impresse 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.

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