

SAFETY VALVES VALVOLE DI SICUREZZA

FOR BLOWING EQUIPMENT

PER ATTREZZATURA
INSUFFLAGGIO

FEATURES

Fitted with a non-return valve and a thermal device to shut off oxygen in case of backfire or slag return. If the thermal device operates the unit must be dismantled for repair.

Inlet connection:
BSP thread male
Outlet connection:
BSP thread female

CARATTERISTICHE

La valvola munita di antiritorno di gas, è corredata di un dispositivo termico che interrompe il passaggio dell'ossigeno in seguito ad eventuale surriscaldamento dell'attrezzatura.

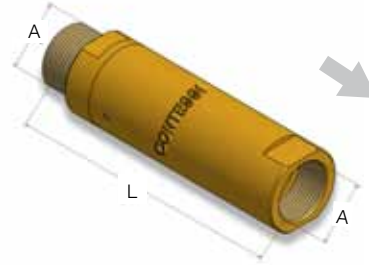
Il funzionamento del dispositivo termico provoca il blocco della valvola che dovrà essere smontata e revisionata.
Raccordo di entrata con filettatura GAS maschio
Raccordo di uscita con filettatura GAS femmina

CHECK VALVE PN64

This valve block reverse flow and preserve the system from water-hammer. Manufactured out from stainless steel bars.
Inlet/Outlet connection BSP thread Female

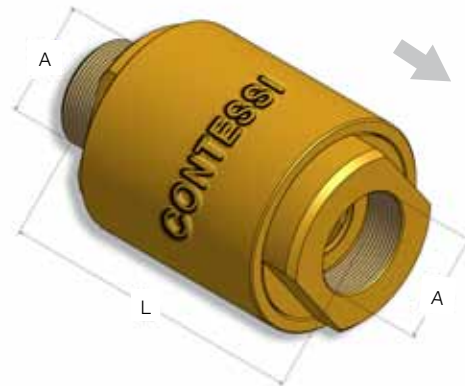
VALVOLA DI RITEGNO PN64

Và utilizzata per evitare i ritorni di fluido assicurandone il passaggio nella sola direzione del flusso e per proteggere l'impianto in caso di colpo d'ariete. Costruita da barra di Acciaio Inox. Raccordi di Entrata e Uscita con filettatura GAS Femmina

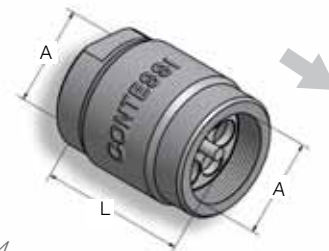


SERIES 5282: large flow rate with minimum pressure loss
SERIE 5282: di grande erogazione e minime perdite di carico

5282				
Model Modello	Coupling Raccordo	Dimensions Dimensioni		Code Codice
	A	ø max:	L	
	BSP/GAS	mm	mm	
D	3/4"	40	147	0646-331751
E	1"	48	177	0646-331761
F	1"1/4	55	197	0646-331771
G	1"1/2	65	215	0646-331781



5282				
Model Modello	Coupling Raccordo	Dimensions Dimensioni		Code Codice
	A	ø max:	L	
	BSP/GAS	mm	mm	
H	2"	120	195	0646-331791



Check valve PN64
Valvola di ritegno PN64

SERIE INOX 316				
Model Modello	Coupling Raccordo	Dimensions Dimensioni		Code Codice
	A	ø max:	L	
	BSP/GAS	mm	mm	
D	3/4"	50	80	0625-330041
E	1"	50	85	0625-330051
F	1"1/4	60	90	0625-330061
G	1"1/2	70	95	0625-330071
H	2"	80	110	0625-330081