

**SAFETY DEVICES FOR
BLOWING EQUIPMENT**

*DISPOSITIVI DI
SICUREZZA
PER ATTREZZATURA
INSUFFLAGGIO*

FEATURES

Fitted with a non-return valve and a thermal device to shut off the oxygen in case of a backfire or slag ingestion. After any thermal device incident the unit must be dismantled for repair. BSP thread connections.

CARATTERISTICHE

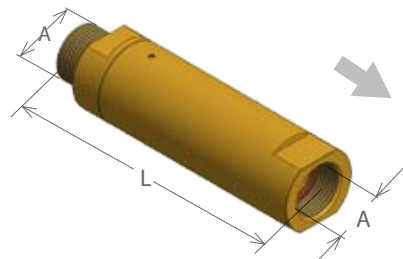
La valvola munita di antiritorno di gas, è corredata di un dispositivo termico che interrompe il passaggio dell'ossigeno in seguito ad eventuale surriscaldamento dell'attrezzatura. Il funzionamento del dispositivo termico provoca il blocco della valvola che dovrà essere smontata e revisionata. Raccordi con filettatura GAS.

CHECK VALVE PN64

This valve blocks any reverse flow and protects the system against water-hammer. Manufactured from stainless steel bars. Inlet/outlet connections female BSP thread.

VALVOLA DI RITEGNO PN64

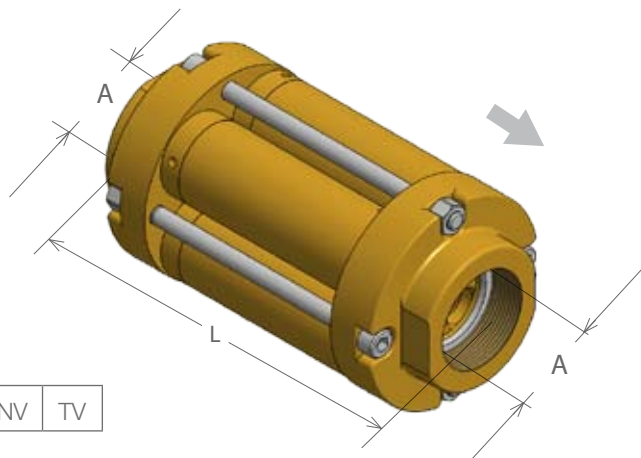
Va utilizzata per evitare i ritorni di fluido assicurandone il passaggio nella sola direzione del flusso e per proteggere l'impianto in caso di colpo d'ariete. Costruita da barra di acciaio inox. Raccordi di Entrata e Uscita con filettatura GAS Femmina.



FA	NV	TV
----	----	----

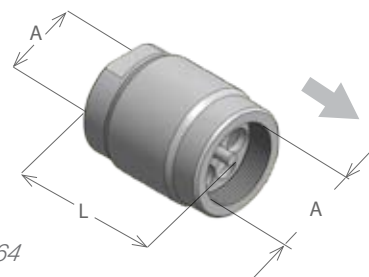
SERIES 5282: large flow rate with minimum pressure loss
SERIE 5282: grandi portate e minime perdite di carico

5282					
Model Modello	Coupling Raccordo	Dimensions Dimensioni			Code Codice
	A	ø max	L	Weight / Peso	
	BSP/GAS	mm	mm	g	
D	3/4"	40	165	980	0646-331751
E	1"	48	177	1480	0646-331761
F	1"1/4	55	197	1950	0646-331771
G	1"1/2	65	215	2670	0646-331781



FA	NV	TV
----	----	----

5282					
Model Modello	Coupling Raccordo	Dimensions Dimensioni			Code Codice
	A	ø max	L	Weight / Peso	
	BSP/GAS	mm	mm	g	
H	2"	120	230	10560	0646-331891



NV

Check valve PN64
 Valvola di ritegno PN64

AISI 316					
Model Modello	Coupling Raccordo	Dimensions Dimensioni			Code Codice
	A	ø max	L	Weight / Peso	
	BSP/GAS	mm	mm	g	
D	3/4"	50	80	720	0625-330041
E	1"	50	85	1095	0625-330051
F	1"1/4	60	90	1650	0625-330061
G	1"1/2	70	95	1735	0625-330071
H	2"	80	110	2370	0625-330081