

VALVOLA tipo "N.A."

Normalmente Aperta - Chiusura a pressione d'aria

Manicotti in neoprene, gomma EPDM, gomma naturale antiabrasiva o gomma atossica. Ottima tenuta per prodotti abrasivi fluidi densi e con sospensioni solide. La chiusura della valvola può essere ottenuta anche con pressione di acqua oppure con fluido inerte o gas compatibile, la pressione di comando deve essere almeno 2 - 3 bar superiore a quella del fluido che deve essere intercettato (max 6 bar).

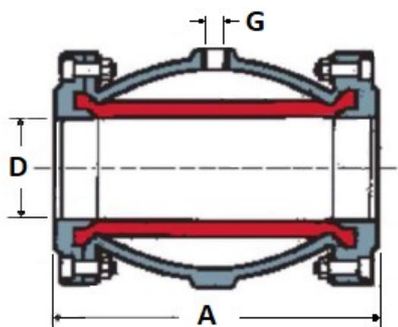
Connessioni: flangiate EN 1092-1 PN 10 - filettate ISO 228

VERSIONE "A" - CORPO E FLANGE IN ALLUMINIO

VERSIONE "G" - CORPO IN ALLUMINIO E FLANGE CON INSERTO IN GHISA

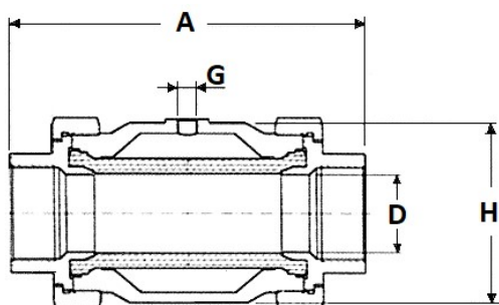
VERSIONE "S" - CORPO IN ALLUMINIO E FLANGE CON INSERTO INOX

VERSIONE "X" - CORPO E FLANGE IN ACCIAIO INOX (DN 80 - 100 - 125)



ARTICOLO	DN	A	D	G
FLV 40	40	156	38	1/4"
FLV 50	50	167	47	
FLV 65	65	184	61	
FLV 80	80	226	76	
FLV 100	100	282	96	
FLV 125	125	350	123	3/8"
FLV 150	150	420	144	
FLV 200	200	560	193	

La temperatura d'esercizio è in funzione dell'elastomero impiegato.



ARTICOLO	POLLICI	A	D	H	G
FLV 034	3/4"	138	20	60	1/4"
FLV 100	1"	150	25	72	
FLV 114	1"1/4	172	32	81	
FLV 112	1"1/2	200	39	95	
FLV 200	2"	224	49	113	

