

Funzioni della valvola:

La valvola si chiude utilizzando aria compressa o liquido (Ap min. 2 bar) fornita alla valvola. Lo speciale manicotto si chiuderà al 100%. Grazie alla speciale costruzione del manicotto, la valvola si aprirà sempre completamente, fornendo così un flusso ininterrotto senza che parti meccaniche in movimento

Pressione massima in funzione : da 2 a 6 bar (dipende dal Ø della valvola).

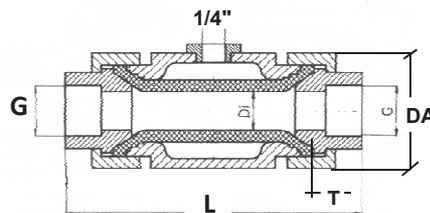
Controindicazioni : queste valvole NON sono consigliate per intercettare fluidi e polveri sotto i silos perché sono **Normalmente aperte** e in mancanza d'aria di comando, restano aperte, con il rischio di svuotare la cisterna.

Vantaggi: ottima chiusura totale, basso peso volume, passaggio pieno con nessuna pdc.

Manutenzione: I manicotti possono essere sostituiti con estrema facilità

Impiego : fluidi abrasivi, corrosivi, granulati, polveri e fanghi.

Manicotti	temperature	
	esercizio	di punta
Nitrile (BUNA)	90°	115°
Butile	90°	115°
EPDM	120°	150°
VITON	150°	180°
Neoprene	90°	110°
Hypalon	100°	120°
gomma antiabrasiva	65°	90°
gomma alimentare	65°	90°



VALVOLE FILETTATE	
codici	CORPO
VM500..	In alluminio
VM501..	In PVC

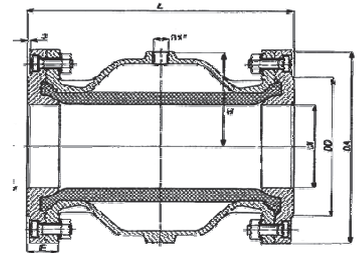
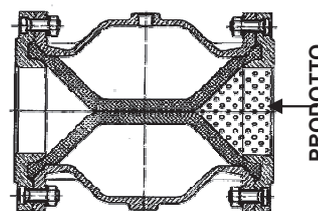
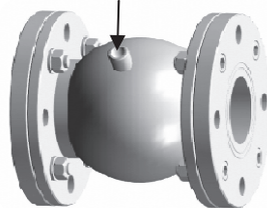
VALVOLA A MANICOTTO FILETTATA						Pressione
Codici	G	T	SW	L	DA	fluido
		mm	mm	mm	mm	bar
VM ...03	3/8"	16	24	122	46	6
VM ...04	1/2"	18	36	134	60	6
VM ...05	3/4"	19	36	140	60	6
VM ...06	1"	20	46	145	75	6
VM ...07	1 1/4"	25	52	169	85	6
VM ...08	1 1/2"	26	65	200	101	6
VM ...09	2"	24	80	213	120	6



VALVOLA CHIUSA

VALVOLA APERTA

ARIA COMANDO



VALVOLE FLANGIATE	
codici	CORPO
VM510..	In alluminio
VM511..	IN INOX

VALVOLA A MANICOTTO FLANGIATA													Pressione
Codici	DN	DI	DA	DD	d	viti	TK	L	H	E	Peso	volume	fluido
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	n°	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Kg	litri	bar
VM...08	40	40	150	88	18	4	110	155	63	32	3,2	0,20	6
VM...09	50	50	165	102	18	4	125	183	60	30	3,5	0,25	6
VM...10	65	60	185	122	18	4	145	183	77	32	5,0	0,40	6
VM...11	80	75	200	133	18	8	160	227	89	32	6,0	1,10	6
VM...12	100	100	220	159	18	8	180	281	107	35	8,0	1,30	6
VM...13	125	120	250	184	18	8	210	350	130	39	12,0	2,60	6
VM...14	150	145	286	212	22	8	240	420	156	43	17,0	4,90	6
VM...15	200	190	340	269	22	8	295	555	201	60	35,0	15,00	4
VM...16	250	250	395	320	22	12	350	610	258	49	84,0	30,00	2