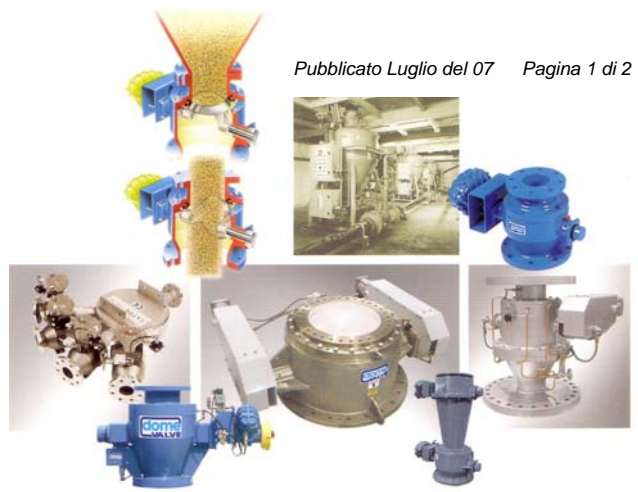




Caratteristiche della: Clyde Dome Valve

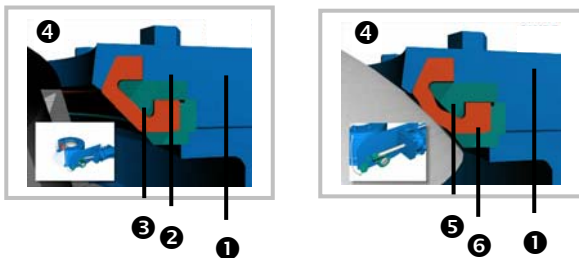


Introduzione

L'efficienza operativa di tutti i sistemi della Clyde Materials Handling si basa sulla valvola brevettata Dome Valve, unica per le sue caratteristiche. Installate in più di 10.000 applicazioni nel mondo, semplici nella concezione e a bassa manutenzione, queste valvole dalle alte prestazioni sono impiegate in una vasta gamma di industrie.

Sul campo, la Clyde Dome Valve risulta essere una valvola a tenuta, azionata pneumaticamente, capace di lavorare senza manutenzione per un milione di cicli anche in applicazioni con problemi speciali di abrasività e tossicità. Questa valvola a chiusura rapida anche su prodotto fermo è dotata di un sistema a guarnizione gonfiabile che assicura una tenuta alla pressione quando l'otturatore è in posizione di chiusura.

Dispositivo a guarnizione gonfiabile

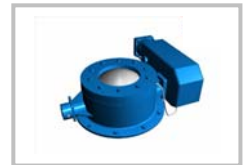


- ① Piastra superiore
- ② Insetto anulare
- ③ Guarnizione sgonfia
- ④ Otturatore a cupola
- ⑤ Guarnizione gonfia
- ⑥ Ancoraggio guarnizione

Prima dell'apertura la guarnizione si sgonfia e l'otturatore ruota di 90° fornendo un passaggio completamente libero al flusso del prodotto.

Opzioni

- **Attuatore** : In funzione delle caratteristiche del prodotto e per le valvole con diametro di passaggio maggiore di 200 mm sono disponibili attuatori rotanti o a cilindro. Per i modelli più piccoli è standard l'attuatore rotativo.
- **Costruzione customizzata** : Una Dome Valve può essere realizzata per rispondere ad esigenze particolari di diverse applicazioni. Sono disponibili in opzione diversi materiali per le guarnizioni e rivestimenti applicati solo sull'otturatore o sulle superficie interne, il corpo valvola o i tronchetti adattatori.
- **Esempi di Rivestimenti Interni** : Rivestimento duro in Carburo di tungsteno per prodotti abrasivi, cromatura dura dell'otturatore per prodotti che aderiscono o abrasivi, o PTFE rinforzato per prodotti alimentari/appiccicosi/umidi.
- **Materiali di Costruzione** : Ghisa, Ghisa Sferoidale, Acciaio Inossidabile.
- **Limiti di Temperatura** : -20° ta+ 200°C per la Dome Valve standard. Fino a 480°C in esecuzione su ordine Cliente.
- **Limiti di pressione** : 7 bar di pressione massima sulla Dome Valve standard. Fino a 30 bar in esecuzione su ordine Cliente.



Applicazioni Industriali

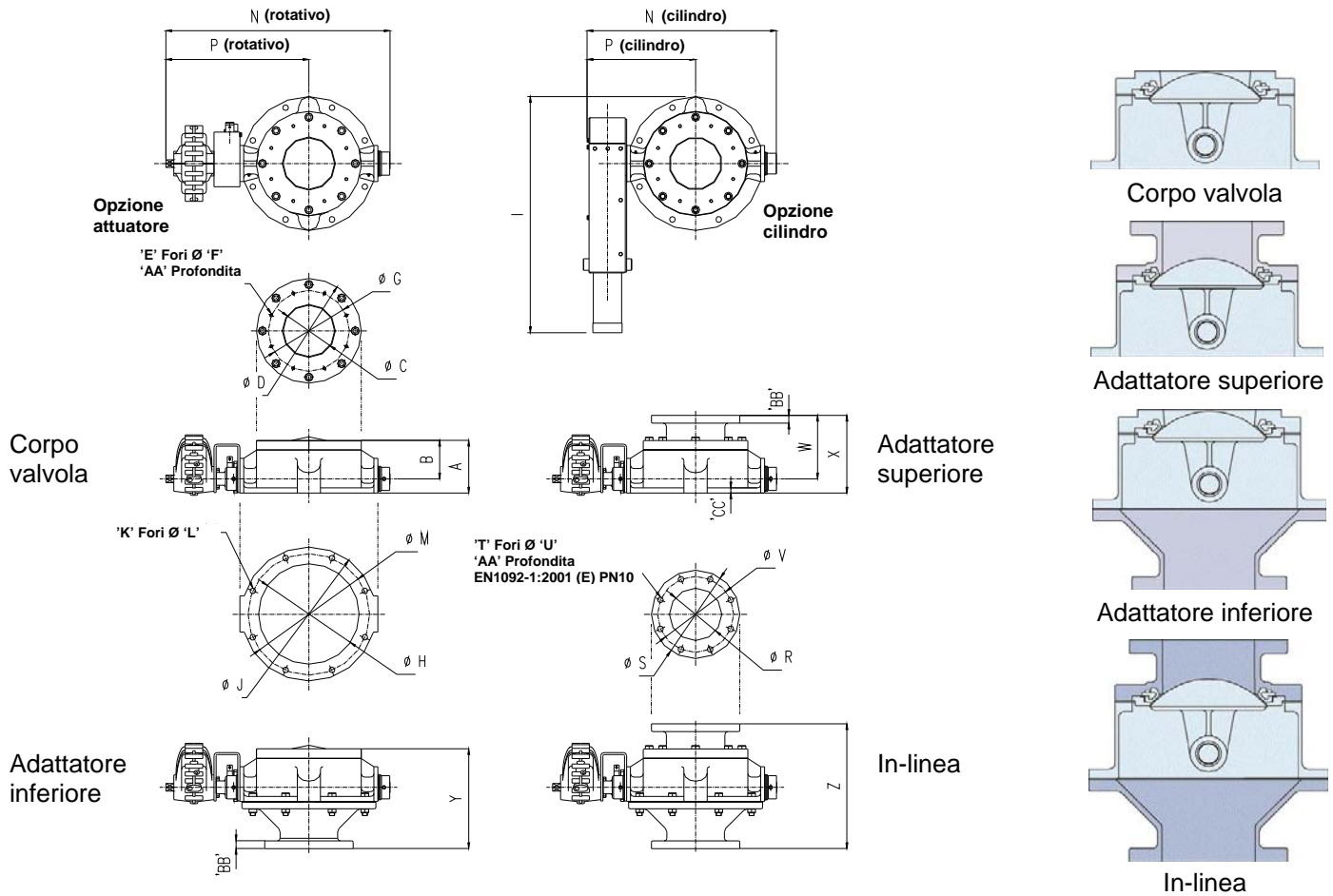
La Dome Valve è adatta ad applicazioni per un'ampia gamma di industrie da quella alimentare, alla farmaceutica, mineraria, plastica e metallurgica. Mentre la valvola può chiudersi tagliando una colonna di prodotto in moto o statica, essa è adatta con la stessa facilità ad intercettare prodotti abrasivi, coesivi, fini e secchi.



www.originaldomevalve.com



Caratteristiche della: Clyde Dome Valve



DV	A	B	Ø C	Ø D	E	Ø F	Ø G	Ø H	I	Ø J	K	Ø L	Ø M	N rota	N cilindro	P rota	P cilindro	Ø R	Ø S	T	Ø U	Ø V	W	X	Y	Z	AA	BB	CC	WT Kgs In-linea
50		74	51	165	4	M16	125	51		165	4	18	125	373		242		50	165	4	18	125			188		23		18	17
80		90	78	200	8	M16	160	78		200	8	18	160	441		296		78	200	8	18	160			228		23		20	23
100	137	97	106	250	4	M12	200	240		340	6	18	300	608		402		103	229	8	18	180	173	213	272	348	13	26	20	60
150	169	124	157	320	6	M12	260	312		440	8	22	390	779		513		155	285	8	22	240	212	257	362	450	16	28	20	112
200	205	150	206	406	8	M12	315	390	928	520	8	22	470	870	683	555	368	203	343	8	22	295	247	302	388	485	16	30	20	197
250	249	189	260	390	6	M12	350	480	1212	620	8	26	560	1121	863	725	470	254	407	12	22	350	267	327	487	565	18	32	25	300
300	283	218	306	460	6	M16	410	551	1242	690	12	26	630	1212	963	763	514	305	483	12	22	400	339	404	558	680	18	35	28	392
400	370	285	410	595	16	M16	545	739	1508	1000	12	38	870	1613	1378	999	765	400	580	16	26	515	446	531	723	884	25	45	35	830
500	484	376	508	745	20	M24	620	880	1681	1110	16	39	1030		1740		958	508	745	20	26	620	541	850	857	1273	40	38	45	1300
600	650	425	600	820	20	M27	725	992	1619	1230	24	33	1120		1922		961	600	780	20	30	725	456	881	1127	1350	45	42	52	1920
800	616	390	800	1195	24	M30	950	1476	2240	1736	32	39	1380		2690		1345	800	1015	24	33	950	621	847	1216	1447	45	42	52	2400



www.originaldomevalve.com

Questo prospetto e solo orientativo. Non fa parte di alcun contratto ed e soggetto a modifiche senza notifica preventiva.