

Categoria 02 CV Valvole di Regolazione Control Valves

CVIS Serie Industriale Industry Series

Valvole serie IMF/FFF/IVFL/GRS di intercettazione pneumatiche On-Off a sede inclinata o flusso avviato, sono dispositivi che vengono impiegati per il controllo dei fluidi durante i processi industriali. Le valvole sono progettate e realizzate in accordo alla direttiva PED 2014/68/UE.

La serie IMF/FFF/IVFL a sede inclinata, con servocomando in acciaio inox AISI304 o TECNOPOLIMERO.

Corpo valvola in acciaio inox CF8M/EN1.4408 con attacchi filettati, flangiati e a saldare di tasca o di testa.

La tenuta sulla sede è di tipo morbido con diversi materiali in funzione delle esigenze.

La tenuta sullo stelo è garantita da pacchi premistoppa in PTFE + PTFE/GRAFITE.



Utilizza materiali più comunemente adottati per i corpi a flusso avviato, ghisa grigia e ghisa sferoidale (GJL250 e GJS500), acciaio al carbonio (WCB/EN 1.0619) e acciaio inox (CF8M/EN1.4408), gli attacchi sono flangiati UNI EN PN 16 o PN 40.

La tenuta sulla sede è di tipo morbido o metallica e stellitata.

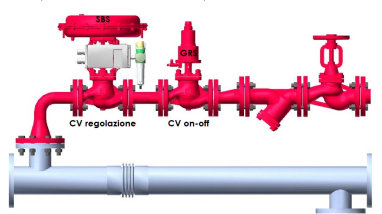
La tenuta sullo stelo è garantita da pacchi premistoppa in PTFE + PTFE/GRAFITE.

Le valvole sono realizzate con corpi a 2 o 3 VIE.

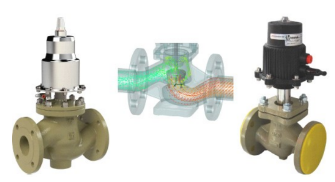
Applicazione tipo con valvola on-off GRS

valvola installata a monte della regolazione CV

Le valvole di intercettazione on-off sono degli importanti dispositivi di sicurezza, completamente meccanici e dotati di sistema ad azione positiva. Queste valvole hanno l'importante compito di interrompere il flusso primario, qualora quello secondario del circuito superi il valore di taratura.

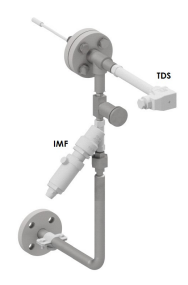






Applicazione tipo con valvola on-off IMF

 valvola installata a valle di una misura di conducibilità "TDS Controllers for Steam Generators"



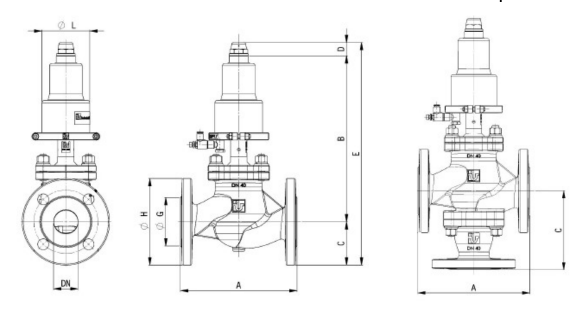


	CARATTERIST	ICHE TECNICHE GENERA	ALI serie GRS								
Tipologia corpi	o 3V in GJL, GJS, WCB, CF	-8M									
	servocomando in acciaio inossidabile AISI304										
Materiali	EN 1561 GJL-250	EN 1563 GJS-500-7	ASTM A216 WCB	CF8M							
DN	DN 15 # 80	DN 15 # 150	DN 1.	DN 15 # 80							
Connessioni	PN 16 secondo la EN 1092-2 PN 40 secondo la EN 1092										
P max ammissibile	16 bar 40 bar										
T max	+200°c tutte le tenute con intermedio standard										
	+250°c tenuta PEEK con intermedio prolungato										
	/ +300°c tenuta METALLICA con intermedio prolungato e soffietto										
T min	-10°c tutte le tenute con intermedio standard										
<u> </u>	fino a -196°c nella versione speciale criogenica										
	/	-10°c intermedio	-28°c intermedio	-40°c intermedio							
			prolungato e soffietto	prolungato e soffietto							
Tenute possibili	tenuta otturatore PEEK o METALLICA o STELLITATA										
Classe tenuta	grado A per tenuta morbida in PEEK										
secondo UNI EN 12266-1	grado B tenuta METALLICA e STELLITATA										
Premistoppa	standard PTFE + PTFE/GRAFITE										
	intermedio prolungato con soffietto metallico										
Otturatore			_ lineare								
Attacco segnale			lo rilsan 6-4mm								
Pressione segnale			bar								
Servocomandi	versione standard inox AISI 304										
	versione/P in TECNOPOLIMERO										
Funzione servocomando	NC normalmente chiusa										
	NA normalmente aperta										
5 11 11 11 11	DE doppio effetto										
Possibili allestimenti	sensori induttivi di posizione										
	calotta porta sensori in materiale plastico o completamente inox										
	limitatore di corsa volantino per manovra di emergenza										
	elettrovalvola pilota										
	premistoppa speciale per applicazione su vuoto										
	soffietto per alte e basse temperature con intermedio prolungato (vedi scheda specifica)										
Certificazione	PED 201/68/EU										
Commodatione	ATEX 2014/34/EU (only servocomandi inox)										
	EAC IRTC010/TRTC032										





Caratteristiche dimensionali e tecniche – ΔP e Kvs serie GRS DN 15 # 150 corpo 2 V



DN	Kvs	Α	B ∅ L			С	С	E ∅ L			G	Н	ΔP valvola NC e segnale 6bar					
	L		70	80	125	160	2V	3V	70	80	125	160		PN16	70	80	125	160
15	5.0	130	246	270	/	/	48	111	317	341	/	/	45	95	15	/	/	/
20	8.0	150	246	270	/	/	53	111	322	346	/	/	58	105	15	/	/	/
25	11.8	160	246	270	/	/	58	124	327	351	/	/	65	115	16	40	/	/
32	20.0	180	/	290	344	/	70	144	/	383	472	/	76	140	/	25	/	/
40	26.0	200	/	286	342	/	75	144	/	384	475	/	84	150	/	14	/	/
50	38.4	230	/	286	340	/	83	160	/	392	481	/	99	165	/	8.1	25.5	/
65	74.8	290	/	/	368	415	93	236	/	/	519	567	118	185	/	/	11.5	23
80	62.0	310	/	/	368	415	100	238	/	/	526	573	132	200	/	/	7.3	13
100	125	350	/	/	/	500	193	265	/	/	/	715	158	220	/	/	/	9
125	215	400	/	/	/	523	216	318	/	/	/	797	188	250	/	/	/	6
150	280	480	/	/	/	548	245	382	/	/	/	851	212	285	/	/	/	4

Nota: il Δp è ottenuto senza aria e per valvole NC.

Contattare l'ufficio tecnico per chiarimenti su Δp e Kvs dei corpi 3V e altri dati non specificati.

Le misure dimensionali sono espresse in mm.

Alcune quote possono variare in funzione degli allestimenti scelti e, delle necessità costruttive della casa madre.

La quota A (scartamento tra flange) è l'unica secondo DIN EN 26554.

Versione GRS/P servocomando in TECNOPOLIMERO

