

# CORPI VALVOLA A GLOBO FILETTATI - CORSA 5,5 mm

**VFZ** 

#### **APPLICAZIONE**

Le valvole della serie VFZ sono impiegate per la regolazione o l'intercettazione di fluidi in impianti di riscaldamento, raffreddamento, ventilazione, sistemi di condizionamento aria in impianti civili e industriali.

Le valvole a 3 vie sono utilizzate come miscelatrici, possono essere utilizzate come deviatrici riducendo del 50% i valori della pressione differenziale massima.

Sono utilizzabili con i servocomandi elettrici della serie SE4. Non utilizzare mai la via ad angolo per la regolazione.

#### **FUNZIONAMENTO**

Stelo alzato: chiusa via diretta A-AB (aperta via B-AB

per valvola a 3 vie)

Stelo abbassato: aperta via diretta A-AB (chiusa via B-AB

per valvola a 3 vie)

TIPO		ATTACCO	KVs	MAX PRESS. DIFF. (*)	
2 VIE	3 VIE		m³/h	bar	
VFZ210	VFZ310	G 1/2	0.25	2.5 (10.0)	
VFZ211	VFZ311	G 1/2	0.4	2.5 (10.0)	
VFZ212	VFZ312	G 1/2	0.63	2.5 (10.0)	
VFZ213	VFZ313	G 1/2	1.0	2.5 (10.0)	
VFZ214	VFZ314	G 1/2	1.6	2.5 (10.0)	
VFZ215	VFZ315	G 1/2	2.5	2.5 (10.0)	
VFZ218	VFZ318	G 3/4	4.0	2.0 (5.0)	
VFZ220	VFZ320	G 3/4	6.3	2.0 (5.0)	
VFZ225	VFZ325	G1	10.0	2.0 (2.5)	
VFZ232	VFZ332	G 1 1/4	13.0	2.0 (2.5)	
VFZ240	VFZ340	G 1 1/2	18.0	2.0 (2.0)	

<sup>(\*)</sup> i valori tra parentesi rappresentano la massima pressione differenziale a valvola chiusa per quale il servomotore può ancora aprire e chiudere con sicurezza la valvola

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Pressione nominale:** PN16 (ISO7268/EN1333) **Attacchi:** filettati GAS femmina

Corpo valvola:ghisa G25Otturatore:ottone OT58Guarniz. otturatore:FKM O-ringStelo:acciaio inox AISI304Dado premitrecce:ottone OT58Molla:acciaio inox AISI304

**Guarnizione stelo:** FKM O-ring **Corsa regolazione:** 5.5 mm

Caratteristica di

regolazione: lineare

**Trafilamento:** via diretta A→AB tenuta perfetta

via angolo B→AB 0,2% KVs

Capacità diregolazione: 50:1

Temperatura fluido: -10...+120°C

Fluidi ammissibili: (acqua), acqua con glicole max. 50%

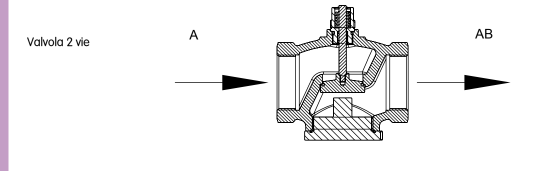
Dimensione: vedere tabella
Peso: vedere tabella

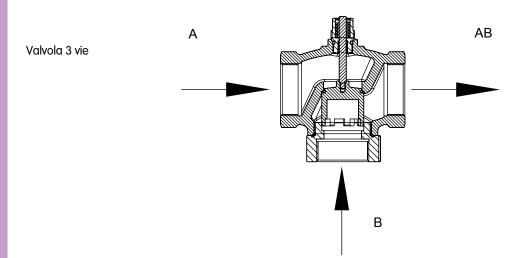
i valori fuori parentesi rappresentano la caduta di pressione consigliata (valvola tutta aperta)

#### **INSTALLAZIONE**

#### **CONNESSIONI IDRAULICHE**

Montare la valvola rispettando i sensi di flusso indicati sul corpo valvola medesimo. AB è sempre la via d'uscita, gli ingressi sono A per valvola a 2 vie, A e B per valvola a 3 vie.

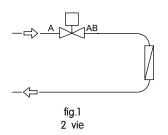




#### MONTAGGIO VALVOLA

Prima di montare la valvola assicurarsi che le tubazioni siano pulite, esenti da scorie di saldatura, perfettamente in asse con il corpo valvola e non soggette a vibrazioni. Montare la valvola/ servocomando in posizione verticale o, se non possibile, anche in posizione orizzontale, ma mai capovolta. Lasciare sufficiente spazio per lo smontaggio del servocomando in caso di sostituzione o

manutenzione. La valvola motorizzata non deve essere installata in atmosfera esplosiva o in ambiente con temperatura superiore al valore di targa del servocomando impiegato e non deve essere soggetta a getti d'acqua o di vapore. La valvola deve essere montata come miscelatrice (fig.2), se è richiesta la funzione come deviatrice la valvola deve essere installata come da fig.3.



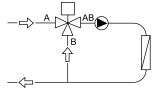


fig.2 3 vie miscelatrice usata come miscelatrice all'utilizzo

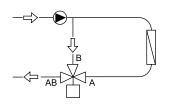
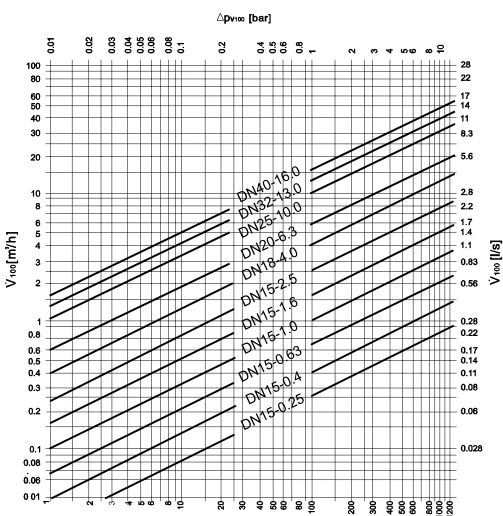


fig.3 3 vie miscelatrice usata come deviatrice all'utilizzo

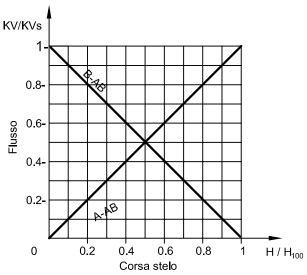
#### **DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO**



∆pv₁∞ [kPa]

KVs V 100 Λ n coefficiente portata nominale portata nominale stimata a  $\Delta p_{_{vl00}}$  pressione differenziale della valvola completamente aperta

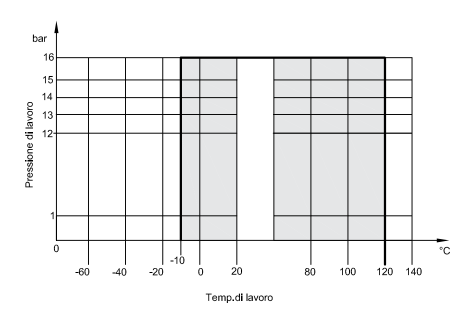
## DIAGRAMMA CARATTERISTICA DI REGOLAZIONE



Utilizzata come miscelatrice flusso da A e B uscita in AB Utilizzata come deviatrice flusso da AB e uscite da A e B

Via AB portata costante Via A portata variabile Via B (bypass) portata variabile

### **DIAGRAMMA PRESSIONE / TEMPERATURA**



## **DIMENSIONI D'INGOMBRO (mm)**

G	Α	В	С	Cl	D	H min.	PESO (g)	
			VFZ3	VFZ2			VFZ2	VFZ3
G 1/2	66	55.3	40.5	32.5	33.0	205	600	620
G 3/4	90	60.8	56.0	42.0	45.0	210	1050	1150
G1	96	68.3	59.2	40.5	48.0	220	1400	1150
G 1 1/4	109	71.3	67.2	47.5	54.5	225	1850	2000
G 1 1/2	122	75.8	72.0	55.0	61.0	230	2650	2700

