

**VALVOLE AD OTTURATORE A 3 VIE
CORSA 16,5 MM FILETTATE FEMMINA PN 16 (-10...140 °C)**



VFS ...

GENERALITA'

- Regolazione per impianti con acqua calda max. 140°C o refrigerata min. - 10°C; (glicole max. 50%)

CARATTERISTICHE

DATI TECNICI

- Corpo valvola : ghisa G25
- Stelo : acciaio inox AISI 304
- Otturatore : ottone OT 58
- Attacchi : filettati femmina ISO 228/1
- Caratteristica regolazione :
 - via diritta = equipercentuale,
 - via ad angolo = lineare
- Rapporto di regolazione : 50:1
- Trafilamento :
 - via diritta a tenuta
 - via ad angolo $\leq 0,2\%$ Kvs

Sigla	DN corpo	DN attacco	Kvs ⁽¹⁾ m ³ /h	Corsa mm.	Servomotore SE6 ...	Scheda tecnica
	mm	femm.			bar ⁽²⁾	
VFS 315	15	1/2"	2,5	16,5	2,2	M 945
VFS 318	20	3/4"	4,0	16,5	2,2	M 945
VFS 320	20	3/4"	6,3	16,5	2,2	M 945
VFS 325	25	1"	10	16,5	2,2	M 945
VFS 332	32	1" 1/4	16	16,5	2,2	M 945
VFS 340	40	1" 1/2	25	16,5	2,2	M 945
VFS 350	50	2"	40	16,5	2,2	M 945

(1) : Kvs - Coefficiente di portata: Portata in m³/h a valvola aperta con perdite di carico di 100 kPa.
100 kPa = 10 mCA = 1 bar

(2) : bar - Pressione differenziale massima Δp max. concessa dal servomotore.