

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

(1) : Kvs - Coefficiente di portata: Portata in m<sup>3</sup>/h a valvola aperta con perdite di carico di 100 kPa.  
100 kPa = 10 mCA = 1 bar

(2) : bar - Pressione differenziale massima  $\Delta p$  max. concessa dal servomotore.