

VALVOLE AD OTTURATORE A 3 VIE FLANGIATE PN 16 (-10...130°C)

VFN 3..

GENERALITA'

- Corpo valvola: ghisa GG 25; stelo: acciaio inox; otturatore: ottone.
- Attacchi: flangiati PN 16 (ISO 7005/2).
- Caratteristica di regolazione: via diritta = equipercentuale, via ad angolo = lineare.
- Range di regolazione : vedi scheda tecnica
- Trafilamento: via diritta $\leq 0,05\%$ Kvs, via ad angolo $\leq 1\%$ Kvs; PH fluido 7 ÷ 10.

Sigla	DN corpo mm	Kvs ⁽¹⁾ m ³ /h	Corsa mm.	Vert	Digitali	Scheda tecnica
VFN 314	15	2,5	10			-
VFN 315	15	4,0	10			-
VFN 320	20	6,3	10			-
VFN 325	25	10	10			-
VFN 332	32	16	15			-
VFN 340	40	25	15			-
VFN 350	50	40	15			-
VFN 365	65	63	29			-
VFN 380	80	100	20			-
	diritte	bar ⁽²⁾		bar ⁽²⁾ s. ⁽³⁾	bar ⁽²⁾ sec ⁽³⁾	

SONDE E ACCESSORI

Sigla	Descrizione
AVN 15-50	Adattatore valvole (DN 15÷50) per servomotori CLE, CLF, CEF U.
AVN 65-80	Adattatori valvole VLN / VFN con servomotori CLG (DN 65÷80)
ARS 124	Riscaldatore stelo (Alim. 24 Volt~ 20W) per temperature fluido da -10 a 0°C con CLH (Valvole DN 125 - 150)
ARS 134	Riscaldatore stelo (Alim. 24 Volt AC 20 W) per temperature fluido da - 10 a 0 °C, con CLM... (valvole DN 15÷80)