

VALVOLE A OTTURATORE PER FAN COIL A 2 VIE CORSA 2,5 MM FILETTATE MASCHIO PN 16 (2...95 °C)



VFX 2..

GENERALITA'

- Valvole lineari normalmente chiuse adatte per regolazione con acqua calda max 95°C o refrigerata min 2°C (glicole max 40%)

CARATTERISTICHE

DATI TECNICI

- Corpo valvola ottone
- Stelo e otturatore : PA + GF
- Guarnizioni Stelo : ORing FKM
- Molla otturatore : acciaio inox
- Corsa : 2,5 mm
- Attacchi idraulici : filettati maschio piani
- Caratteristica di regolazione : lineare
- Trafilamento : nullo
- Attacco servomotore : ghiera maschio M30x1,5

Sigla	DN corpo	DN attacco	via diretta	ATC	Scheda tecnica
	mm	maschio		bar (2)	
VFX 210	15	1/2"	0,25	2,5	M 825
VFX 211	15	1/2"	0,4	2,5	M 825
VFX 212	15	1/2"	0,6	2,5	M 825
VFX 213	15	1/2"	1,0	2,5	M 825
VFX 214	15	1/2"	1,6	2,5	M 825
VFX 235	20	3/4"	2,5	2,5	M 825
VFX 237	20	3/4"	4,0	1,5	M 825
VFX 239	20	3/4"	6,0	1,5	M 825

(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