

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

VRBN 3..

GENERALITA'

Valvole di regolazione in bronzo per acqua calda max 130°C o refrigerata min. 2°C (glicole max. 50%)

CARATTERISTICHE

- Valvole di regolazione per acqua calda max. 130°C o refrigerata min. 2°C (glicole max 50%).
- Corpo valvola: bronzo RG5; stelo: acciaio inox; otturatore: ottone.
- Attacchi: bocchettoni filettati femmina ISO 228/1.
- 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	DN attacco valvola	DN attacco tubi	Kvs(1) m ³ /h	Corsa mm.	Scheda tecnica
	diritte	maschi	maschi	bar (2)		