

VP

- CON ATTUATORE PNEUMATICO
- DI DESURRISCALDAMENTO
- DI DRENAGGIO



CARATTERISTICHE

GENERALI

		VP	
Codice	VP xAxx; VP xCxx; VP xFxx; VP xHxx; VP xNxx; VP x9xx	VP xx5x	VP xC91
Applicazione	Valvole di regolazione. Per il controllo portata, miscelazione e distribuzione di liquidi, vapore e gas; a due e tre vie.	Valvole di desurriscaldamento vapore. Riduzione di pressione e raffreddamento simultaneo con iniezione d'acqua.	Valvole di drenaggio. Speciali per caldaie.
MECCANICHE			
Diametro e pressione nominale	DN 15... 400, PN 16... 160 1... 12", ANSI# 150... 900	DN 40... 250, PN 40... 100	DN 15... 65, PN 40 1... 2 1/2", ANSI# 300
Materiali del corpo valvola	EN-GJL-250 (GG 25) EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3) EN-GP-240-GH (GS-C 25) EN-G17 CrMo55 (1.7357) EN-GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408)		
Tipi di tenuta (premistoppa)	PTFE/carbone, grafite pura, certificazione DVGW, soffietto di tenuta con premistoppa di sicurezza		
Tipi di otturatore	Parabolico, perforato, V-port, per miscelatrice, per deviatrice		
Accessori	Posizionatore; Fine corsa; Potenziometro; Filtro riduttore; Valvola solenoide; Valvola acceleratrice.		

CODIFICA

Struttura del codice : VP - AB CDE / FGH / JKLM / NPQR XY

ESEMPIO DI CODIFICA

VP - 0D 110 / M1K / 0000 / 1410 --

DESCRIZIONE

Valvola pneumatica

Volantino manuale: no, Attuatore: ST6160.a6-6g 530 cm²,
0.8... 2.8 bar,

2 vie, Premistoppa Teflon/Carbone

Accessori tenuta: std/

DN50 Kvs: 9.2, Kvs: non std., PN40/EN-GP240-GH/

Otturatore parabolico/equi%,

Sede: std., Flangiatura: DIN,

Speciali: no/

Posizionatore: SRP981 -0.2... 1.0 bar,

Comando 0.2... 1.0 bar, Azione: NC,

Accessori: no,/

Nessuna codifica speciale

Note: per la codifica completa, si prega di contattare il nostro ufficio commerciale.

Attenzione !

Per individuare correttamente la valvola da sostituire occorre che ci comuniate il W.Nr. o S/N (serial number) che sono punzonati in alto a sinistra sulla targhetta di alluminio posta sul corpo valvola.