

VM

- CON ATTUATORE ELETTRICO
- CON RICIRCOLO
- CON CHIUSURA DI EMERGENZA
- DI DESURRISCALDAMENTO VAPORE
- DI DRENAGGIO

CARATTERISTICHE



GENERALI

VM

Codice	VM xLxx; VM xAxx; VM xHxx; VM xRxx; VM xUxx; VM x9xx	VM xA81 VM xH81	VM xxxx + ST 615x	VM xx5x	VM xA91
Applicazione	Valvole di regolazione. Per controllo portata, miscelazione e distribuzione di liquidi, vapore e gas; a due e tre vie.	Valvole motorizzate con ricircolo. Per acqua di alimentazione caldaie con sistema di protezione della pompa attraverso il mantenimento della minima portata.	Valvole con chiusura di emergenza. Dispositivo di sicurezza elettro-idraulico per valvole motorizzate. Approvato da TÜV per applicazioni con acqua e vapore nei sistemi di riscaldamento.	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 25... 80, PN 40	--	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 : VM - AB CDE / FGH / JKLM / NPQR XY

ESEMPIO DI CODIFICA

VM - 2A 110 / JoA / 0020 / 6120 02

DESCRIZIONE

Valvola elettrica

Alimentazione: 230V Attuatore: ST5112-32 3kN 0.26 mm/s,

2 vie, Premistoppa Teflon/Carbone/

Accessori tenuta: standard/DN25 Kvs: 9.2,

Kvs: std., PN16/EN-GJL-250/

Otturatore parabolico/equi%,

Sede: std.,

Flangiatura: ANSI 150" RF,

Speciali: no/

Posizionatore: RE3447,

Comando: 4... 20 mA,

Azione: NA, Accessori: no,/

Attuatore ruotato di 180°

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

Attenzione !

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