## Valvola dosatrice Serie VD tipo " M " - MEDIA

### **STANDARD**



#### Dati tecnici

Rating PN 16

Connessioni Filettata femmina GAS (FF) - ISO 228

Filettata maschio GAS (FM) - ISO 228

Portagomma (PG)

Temperature da +10 a +100 °C

### Descrizione

Le valvole dosatrici serie VD sono state studiate e sviluppate per intercettare e dosare diversi prodotti ( vernici, solventi, coloranti ed inchiostri ) allo stato liquido.

Trovano impiego in settori diversi quali: impianti tessili di tintoria e finissaggio, stamperie ed impianti industriali in genere.



Ø Puntale	Ø Otturatore
0,5 mm	2,0 mm
1,6 mm	7,5 mm
2,0 mm	12,0 mm
4,0 mm	18,0 mm conico
4,0 mm	22,0 mm

Corsa		
Puntale	10,0 mm	
Otturatore	19,0 mm	

# Valvola dosatrice Serie VD tipo " M " - MEDIA

## **STANDARD**



Materiali	
Corpo valvola	AISI 316/316L
Puntale / otturatore	AISI 316/316L
Stelo	AISI 316/316L
Tenute	Anello in PTFE energizzato con
Boccole	PTFE
Guarnizione corpo	PTFE
Peso	Kg. 3,1



