

# M42 x 2 VALVES EN CARTOUCHE

## DOMAINES D'UTILISATION

Les valves en cartouche M42 sont utilisées là où de grands débits sont contrôlés et commandés. Grâce à une faible hystérèse, ces valves peuvent être réglées très sensiblement. Pour la commande, Wandfluh dispose d'une électronique d'amplification et de régulation proportionnelle.

## ÉLECTRONIQUE

Pour la commande de distributeurs proportionnels des modules électroniques sont disponibles en différentes exécutions. Quelle que soit leur conception, les modules peuvent être programmés à l'aide du logiciel de paramétrage gratuit PASO.



Amplificateur et régulateur électronique



Distributeur à tiroir à 4/2-voies ou distributeur à tiroir à 4/3-voies WVPPM42\_150



Limiteur de pression MVPPM42



Grand vérin hydraulique

## VARIANTES DE CONNECTEURS

Les électro-aimants sont disponibles en différents modèles.



DIN, Deutsch et Junior Timer





Désignation	Symbole	N° feuille, désignation	Q <sub>max</sub> (l/min)	p <sub>max</sub> (bar)
Distributeur proportionnel piloté		1.10-2410 WVPPM42	250	315
Valve à clapet		1.11-2091 SVSPM42	300	350
Limiteur de pression proportionnel		2.3-590 BVPPM42	400	400
Limiteur de pression proportionnel		2.3-690 MVPPM42	250	400
Régulateur de débit à 2 voies proportionnel		2.6-690 QNPPM42	170	350
Régulateur de débit à 2 voies proportionnel		2.6-695 QDPPM42	200	350
Limiteur de pression proportionnel en cartouche		2.3-591 BVIPM42	400	400
Valve en cartouche à clapet électro-magnétique, pilotée		1.11-2092 SVYPM42	300	350

