

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 _{max} (l/min)	p _{max} (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

