

# VALVES EN CARTOUCHE AVEC FILETAGE UNF

## DESCRIPTION

La norme de filetage UNF est principalement utilisée aux États-Unis et au Canada. La désignation UNF définit un filetage fin. Les lettres A et B permettent de faire la distinction entre le filetage intérieur et le filetage extérieur. Exemple de dénomination d'un filetage: 3/4" - 16 UNF - 2A.

3/4 pouce; pas de vis 16 tours par pouce; filetage fin; filetage extérieur classe 2.

## 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.



Électronique d'amplification et de régulation



Exemple d'application machines de construction



Distributeur à tiroir à 4/3-voies WDPPU10\_18



Réducteur de pression proportionnel en cartouche MPPPU10

## VARIANTES DE CONNECTEURS

Les électro-aimants sont disponibles en différentes exécutions.



DIN, Deutsch et Junior Timer





## VALVES EN CARTOUCHE UNF

Désignation	Symbole	N° feuille, désignation	Q <sub>max</sub> (l/min)	p <sub>max</sub> (bar)
Distributeur électro-magnétique à tiroir		1.2-210 WDEPU10	38	350
Distributeur proportionnel en cartouche		1.10-2710 1.10-2720 WDPPU_	28	350
Valve à clapet pilotée ou à commande directe* <small>*exécution à action directe représentée</small>		1.11-205B 1.11-208B S_EPU08_X5	40	350
Limiteur de pression en cartouche à action directe sans fuite		2.1-523 2.1-590 BESPU_	50	420
Réducteur de pression en cartouche à action directe		2.2-550 MD_PU10	20	350
Réducteur de pression proportionnel en cartouche pilotée		2.3-672 MVPPU10	60	350
Réducteur de pression proportionnel en cartouche à action directe par tiroir pilote		2.3-673 MPPPU10	20	350
Régulateur de débit proportionnel en cartouche à 2-voies		2.6-638 QSPPU10_25	25	350

