



# Vérins tournants hydrauliques haute vitesse à passage

Exemple de désignation: 46 VX & 46/70 VX (version spéciale).

Désignations											
∅ D - Moyeux piston - mm	21 VX	27 VX	33 VX	43 VX	46 VX	52 VX	68 VX	82 VX	95 VX	108 VX	126 VX
Courses respectives - mm	20	20	22	25	25	32	35	35	45	45	45
Surfaces S1 respectives - cm <sup>2</sup>	61,2	58,3	95	118,8	102,5	145,2	171,6	190,3	217,4	257,4	313

Existe en version S1 réduite (∅D/S1 VX) : 46/70 VX, 52/90 VX, 68/120 VX, 78/120 VX, 95/120 VX

## Spécificités & avantages

- ✓ Sécurité Maxi / clapets intégrés au corps / Contrôle direct externe des valves de sécurité.
- ✓ Distributeur réversible / Changement arrivées huile
- ✓ Equilibrage dynamique: G2,5. Rendement élevé

## Recommandations d'utilisation

Pression : 8 à 40 bars / Huile viscosité : ISO HM 22 (Maxi ISO HM 32) / Filtration : 10 microns / Battements axial et radial : 10 microns max. / Montage sans contrainte. / Pipe de retour verticale.

Société

Gamme mandrins

Gamme vérins

Gamme accessoires

PS-VX-SP  
VX & VX