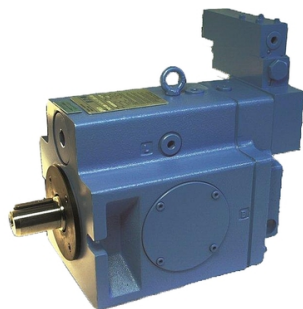




DANFOSS Pompe à pistons axiaux PVXS

Caractéristiques

Dimension platine: ISO 200-2

Axe d'entraînement: Cylindrique 50 mm

Exécution (individuel/double): Simple

Type: Pompe à pistons axiaux

Position des orifices: Côté

Joints: Viton®

Joint d'arbre: Standard

Cylindrée cm³/r	Sens Rotation	Commande de pompe	Pression de service maximum bar	Orifice d'aspiration	Orifice de refoulement	Orifice de drain	Code	Article
66	Rotation droite	Compensateur Load-Sensing	350	SAE 3000 psi 1.1/2"	SAE 6000 psi 1"	7/8-14 UNF femelle	HC806052042319	12477813
66	Rotation droite	Vérification de la pré-pression	350	SAE 3000 psi 1.1/2"	SAE 6000 psi 1"	7/8-14 UNF femelle	HC806052041701	12477812
90	Rotation droite	Compensateur Load-Sensing	350	SAE 3000 psi 2"	SAE 6000 psi 1"	7/8-14 UNF femelle	HC806052051811	12477815
90	Rotation droite	Vérification de la pré-pression	350	SAE 3000 psi 2"	SAE 6000 psi 1"	7/8-14 UNF femelle	HC806052051804	12477814
180	Rotation droite	Compensateur Load-Sensing	350	SAE 3000 psi 2.1/2"	SAE 6000 psi 1.1/4"	M26x1,5 Femelle	HC806062058006	12477819
180	Rotation droite	Vérification de la pré-pression	350	SAE 3000 psi 2.1/2"	SAE 6000 psi 1.1/4"	M26x1,5 Femelle	HC806062058002	12477818
130,0	Rotation droite	Compensateur Load-Sensing	350	SAE 3000 psi 2.1/2"	SAE 6000 psi 1"	M26x1,5 Femelle	HC806062042107	12477817
130,0	Rotation droite	Vérification de la pré-pression	350	SAE 3000 psi 2.1/2"	SAE 6000 psi 1"	M26x1,5 Femelle	HC806062042002	12477816
250	Rotation droite	Compensateur Load-Sensing	350	SAE 3000 psi 3.1/2"	SAE 6000 psi 1.1/4"	M26x1,5 Femelle	HC806072041200	12477821
250	Rotation droite	Vérification de la pré-pression	350	SAE 3000 psi 3.1/2"	SAE 6000 psi 1.1/4"	M26x1,5 Femelle	HC806072036503	12477820

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.