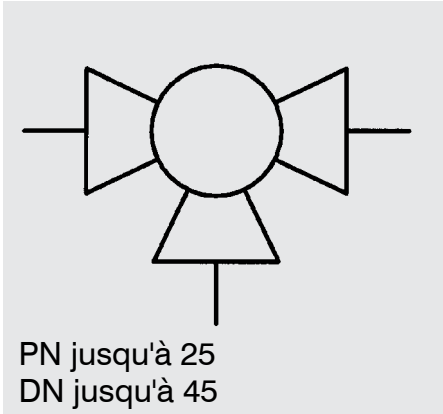




Robinets basse pression trois voies KHN3K



Code de commande
(exemple de commande)

KHN3K G1/2 L 2233 12 X

Désignation

KHN3K = robinet basse pression 3 voies

Type

Taille de raccordement

Perçage du tournant sphérique

L
T

Matériaux

Corps, pièces de raccordement

2 = laiton nickelé

Tournant sphérique, axe de commande

2 = laiton chromé dur

Joint de sphère

3 = PTFE (Teflon)

Joints de l'axe de commande

3 = PTFE (Teflon)

Levier de commande

12 = levier de commande coudé en aluminium, monté

Série

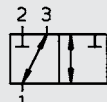
(déterminé par le constructeur)

Fonctions de commutation (état à la livraison)

Robinet 3 voies

perçage en L

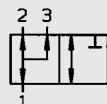
Angle de commutation 90°



Robinet 3 voies

perçage en T

Angle de commutation 90°

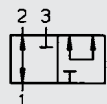


Le déplacement de 90° de l'axe de commande permet d'obtenir les positions de commande supplémentaires suivantes.

Robinet 3 voies

perçage en T

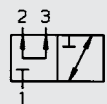
Angle de commutation 90°



Robinet 3 voies

perçage en T

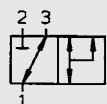
Angle de commutation 90°



Robinet 3 voies

perçage en T

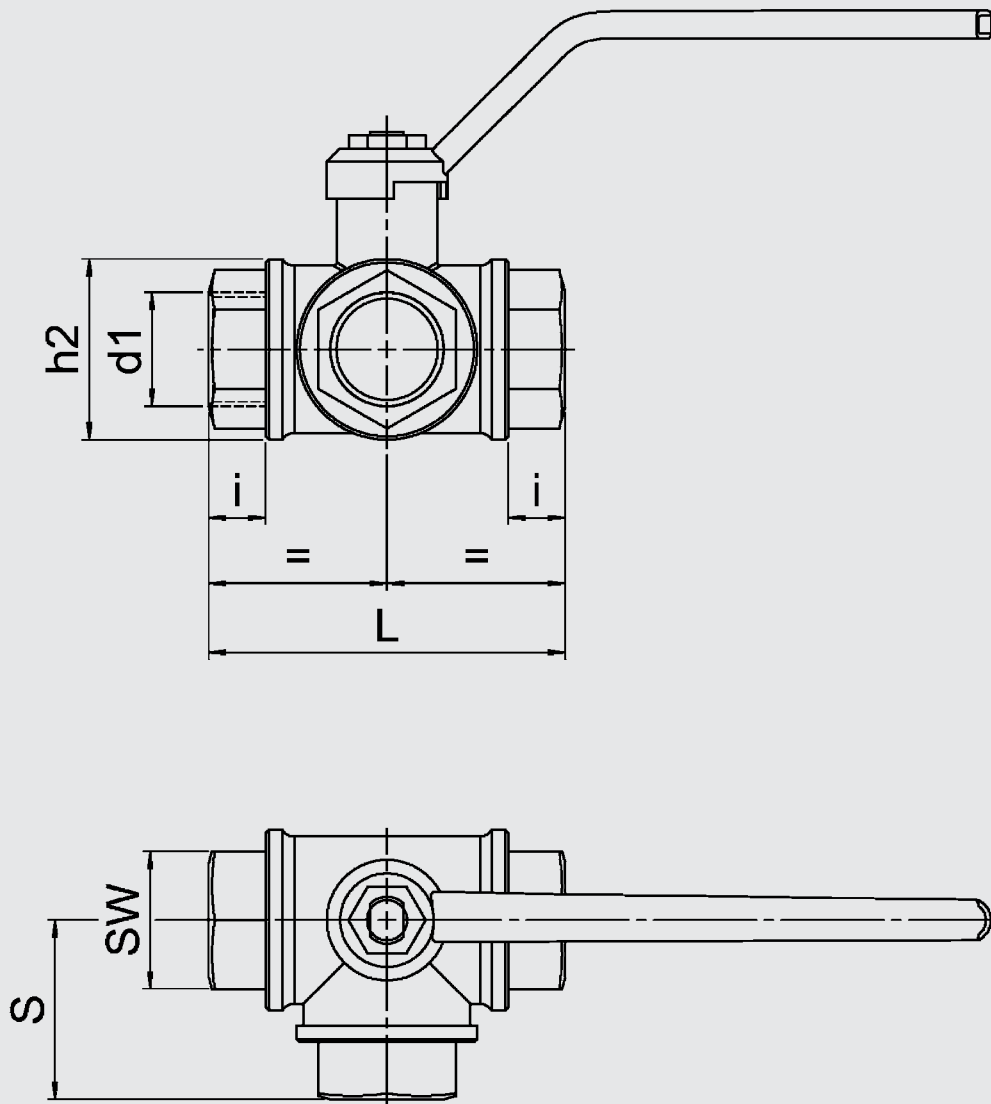
Angle de commutation 90°



Caractéristiques techniques

Raccordement :	taroudage Whitworth selon ISO 228
Sens de montage :	indifférent
Température ambiante :	-20 °C à +150 °C
Pression nominale :	jusqu'à 25 bar
Fluides hydrauliques :	huile minérale selon DIN 51524 chap. 1 et 2, eau et air comprimé (autres fluides sur demande)
Température du fluide :	-20 °C à +150 °C

DIMENSIONS



Type	Perçage de la sphère	Taille	L [mm]	h2 [mm]	SW	A [mm]	i [mm]	Diamètre nominal DN	S [mm]	h3 [mm]	Pression nominale PN [bar]	Poids [kg]
KHN3K-G1/4	L, T	1/4"	77	39	22	125	16	10	38,5	65	25	0,78
KHN3K-G3/8	L, T	3/8"	77	39	22	125	16	12	38,5	65	25	0,74
KHN3K-G1/2	L, T	1/2"	77	39	27	125	16	14	38,5	65	25	0,77
KHN3K-G3/4	L, T	3/4"	92	47	34	145	20	18	46	83	25	1,26
KHN3K-G1	L, T	1"	104	55	41	170	22	23	52	86	25	1,91
KHN3K-G11/4	L, T	1 1/4"	118	65	50	170	24	29	59	102	25	2,64
KHN3K-G11/2	L, T	1 1/2"	138	79	57	170	28	36	69	109	25	4,2
KHN3K-G2	L, T	2"	162	93	70	260	33	45	81	139	25	6,66

REMARQUE

Les données de ce prospectus se réfèrent aux conditions de fonctionnement et d'utilisation décrites.

Pour des cas d'utilisation et/ou conditions de fonctionnement différents, veuillez vous adresser au service technique compétent.

Sous réserve de modifications techniques.

HYDAC Accessories GmbH

Hirschbachstr. 2

D-66280 Sulzbach/Saar

Tél. : +49 (0)6897 - 509-01

Fax : +49 (0)6897 - 509-1009

Internet : www.hydac.com

E-Mail : info@hydac.com