

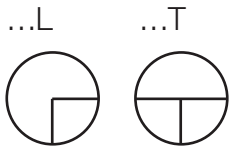
Compact diverter valve (body only)  
 Kompakt-Umschalthahn (Stutzen)  
 Robinet compact de renversement (corps)



**KH3KS-R .....**

L- or T-port                      BSP thread  
 L- oder T-Bohrung            Whitworth-Rohrgewinde  
 alésage en L ou en T        Filetage Whitworth

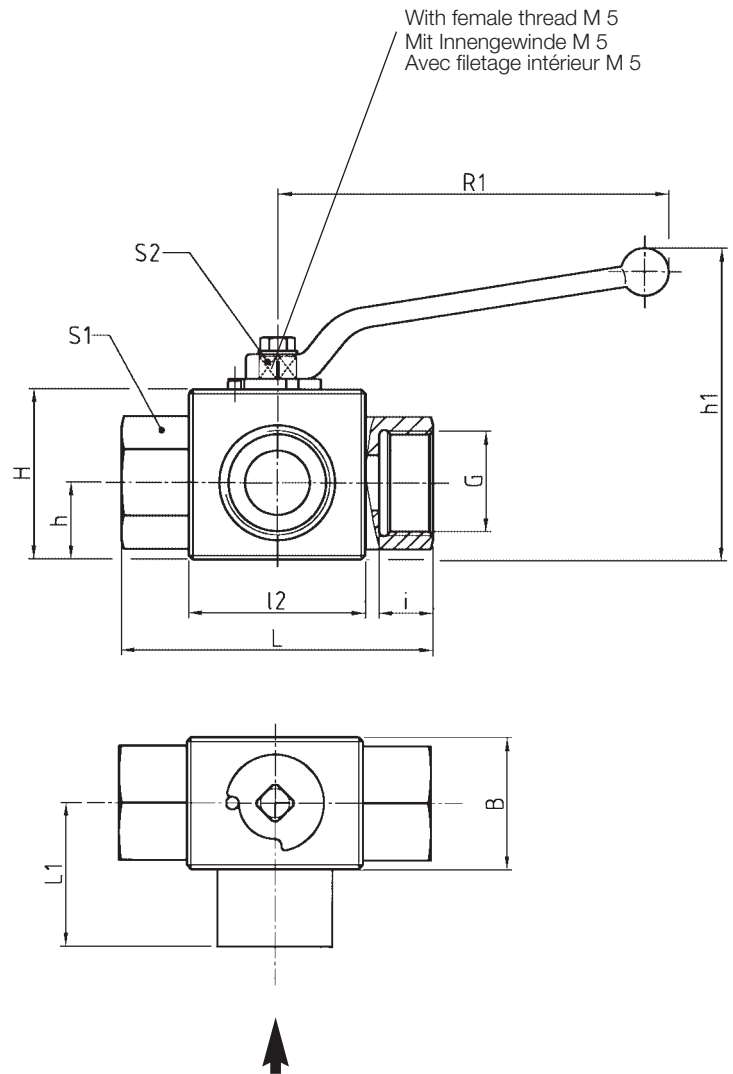
Port form  
 Bohrungsform  
 Formes de réalisation  
 d'alésage



The port form should be stated following the valve type.

Die gewünschte Bohrungsform hinter der Typenbezeichnung angeben.

Indiquer la forme d'alésage demandée derrière la désignation du type.



This port must always be in the open position. Pressure may only be applied from this side. Application of pressure through the other ports is not permissible and causes malfunction.

Dieser Anschluß muß bei jeder Schaltstellung geöffnet sein. Druckbeaufschlagung nur von dieser Seite zulässig. Eine Druckbeaufschlagung von den anderen Anschlüssen her ist nicht zulässig und führt zu Fehlfunktionen!

Cette ouverture doit être ouverte à toute position de connexion. N'appliquer la pression que de ce côté. L'application de la pression par d'autres connexions n'est pas permise et entraîne des défauts de fonctionnement.

DIN-ISO 228 (R ..., DIN 259)

bar PB* (psi)	G	Type Typ Désignation	Reference Best.-Nr. Réf.	B	H	h	h <sub>1</sub> ±5	L	L <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	i	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	R <sub>1</sub>	DN
400 (5801)	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	<b>KH3KS-R 1/4 /NW 6-L</b>	<b>062615</b>	26	32	13	82	69	32	36	14	22	9	136	6
	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	<b>KH3KS-R 1/4 /NW 6-T</b>	<b>062619</b>	26	32	13	82	69	32	36	14	22	9	136	6
	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	<b>KH3KS-R 3/8 /NW 10-L</b>	<b>062616</b>	32	38	16,5	88	73	35	43	14	27	9	136	10
	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	<b>KH3KS-R 3/8 /NW 10-T</b>	<b>062620</b>	32	38	16,5	88	73	35	43	14	27	9	136	10
350 (5076)	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	<b>KH3KS-R 1/2 /NW 13-L</b>	<b>062617</b>	35	40	17,5	90	85	37	48	16	30	9	136	13
	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	<b>KH3KS-R 1/2 /NW 13-T</b>	<b>062621</b>	35	40	17,5	90	85	37	48	16	30	9	136	13

\* at a safety factor of 1.5  
 \* bei 1,5 facher Sicherheit  
 \* avec un coefficient de sécurité de 1,5