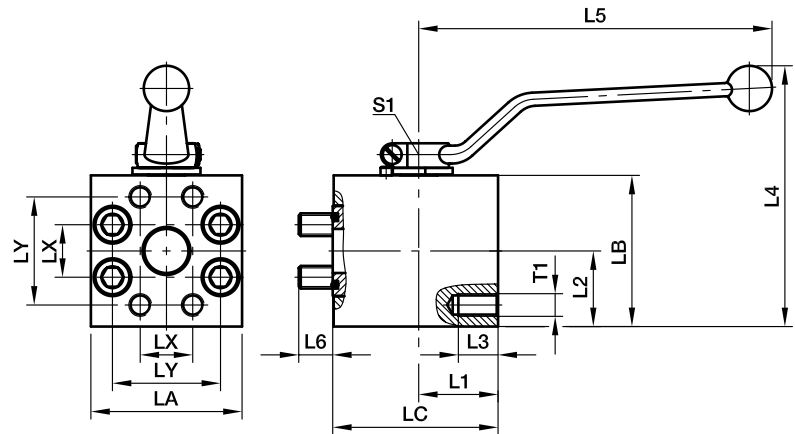


## KH-B1V-S Zawór kulowy z blokiem kołnierzowym SAE (6000 PSI)

Kołnierz SAE (ISO 6162-1/-2) / Zawór kulowy dwudrogowy stalowy



### Seria 6000 PSI

Nom. wiel. kołnierza															Śruby		Ciężar (stal)		PN	
SAE (cale)	ISO (DN)	L1	L2	L3	L4	L5	L6	LX	LY	LA	LB	LC	S1	T1	(metr.)	O-ring	kg/szt.	Kod zamawiania*	(bar) <sup>1)</sup>	S
1/2	12	32.0	28.5	19	107	112	13.5	18.2	40.5	60	55	60.5	10	M 8	M 8×65	18.66×3.53	1.29	KH12B1V62	420	
3/4	20	31.0	35.0	16	134	187	14.0	23.8	50.8	70	70	62.5	14	M10	M10×65	25.00×3.53	2.15	KH20B1V63	420	
1	25	39.0	40.0	21	144	187	18.0	27.8	57.2	80	80	75.5	14	M12	M12×80	32.92×3.53	2.95	KH25B1V64	420	
1 1/4	32	43.5	50.0	23	129	320	18.0	31.8	66.7	100	100	82.0	17	M14	M12×85	37.70×3.53	6.21	KH32B1V65	420	
1 1/2	40	53.5	60.0	26	149	320	18.0	36.5	79.4	120	120	99.0	17	M16	M16×100	47.22×3.53	9.50	KH40B1V66	420	
2	50	61.0	61.5	34	153	320	22.0	44.5	96.8	134	124	109.5	17	M20	M20×100	56.74×3.53	12.80	KH50B1V68	420	

<sup>1)</sup> Jeśli wartość ciśnienia figuruje w tabeli, element jest dostępny w sprzedaży.

Dla ciśnień nominalnych PN zaworów kulowych obowiązuje współczynnik bezpieczeństwa 1,5 według DIN 3230 T5 oraz ISO 5208.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

#### Materiały:

Korpus stalowy, czerniony (powłoka DIN 50938-FE/A/T4),  
Kula stalowa chromowana na twardo,  
Oś stalowa cynkowana

#### Uszczelnienia:

Uszczelnienie kuli z POM (np. Delrin),  
Uszczelnienie osi z NBR (np. Perbunan).

Standardowa powierzchnia: czerniona

Dla cynkowania bez chromu Cr(VI): proszę dodać CF.  
Przykład: KH12B1V62CFX

#### Obszary zastosowania:

Dla oleju hydraulicznego, oleju smarowego i lekkiego oleju opałowego.  
Dla zastosowań pneumatycznych do 100 bar.

#### Zakres temperatur:

-10 do +100°C