



### BAUREIHE / SERIES: S = HEAVY

Zum Absperren eines Druckmittelstroms in einer Richtung. Für hohe Temperaturen (Stahl max. 300°C, Edelstahl max. 400°C) geeignet.

*To shut-off a pressure flow in one direction. Suitable for high temperatures (Steel max. 300°C, Stainless steel max. 400°C). Both ends with 24° cone end with metric thread acc. to ISO 8434-1.*

### WERKSTOFF-KOMBINATION MATERIAL COMBINATION

Werkstoff, Oberfläche / Material, Surface	TYP NG - daxs - **
Stahl, Mutter verzinkt / Steel, nut galvanised; NBR	HVAB 25 - daxs - 01
Stahl, Mutter verzinkt / Steel, nut galvanised; FKM	HVAB 25 - daxs - 02
Stahl, Mutter phosphatiert / Steel, nut phosphatised; NBR	HVAB 25 - daxs - 04
Stahl, Mutter phosphatiert / Steel, nut phosphatised; FKM	HVAB 25 - daxs - 05
Edelstahl 1.4571 / Stainless steel AISI 316Ti; NBR	HVAB 25 - daxs - 41
Edelstahl 1.4571 / Stainless steel AISI 316Ti; FKM	HVAB 25 - daxs - 42

### BESTELLBEISPIEL ORDER EXAMPLE

### STÜCKLISTE PARTS LIST

Pos.	Bezeichnung / Description
1	Absperrventil mit Handrad / Stop valve with handwheel
2	Überwurfmutter / Union nut
3	24° Schweißkegel / 24° weld-on nipple
4	O-Ring Dichtung / O-ring sealing

REIHE SERIES	PN	NG	DN	ABMESSUNGEN [mm] DIMENSIONS					GEWICHT WEIGHT	BESTELLCODE ORDER CODE			
				d	d	l	l2	l3		h	S2	Pos. 1	Pos. 1-4
S	420	10	6	M18x1,5	90	71	91	123	130	22	0,715	HVAB 10	HVAB 10 daxs
	420	12	8	M20x1,5	90	71	92	124	130	24	0,725	HVAB 12	HVAB 12 daxs
	420	16	12	M24x1,5	90	89	113	156	135	30	1,320	HVAB 16	HVAB 16 daxs
	420	20	16	M30x2,0	90	89	116	162	135	36	1,410	HVAB 20	HVAB 20 daxs
	420	25	20	M36x2,0	150	118	148	203	160	46	3,030	HVAB 25	HVAB 25 daxs
	250	30	25	M42x2,0	150	117	147	206	160	50	3,160	HVAB 30	HVAB 30 daxs
	250	38	32	M52x2,0	150	148	181	246	170	60	6,250	HVAB 38	HVAB 38 daxs

### MEDIEN

Geeignet für Dämpfe, Gase und Flüssigkeiten.  
Hydrauliksysteme mit Hydrauliköl auf Mineralölbasis, Wasser, Druckluft, Stickstoff, Sauerstoff und Wasserdampf.

### MEDIA

*Suitable for vapours, gases and liquids.  
Hydraulic systems with mineral oil-based hydraulic oil, as well as water, compressed-air, nitrogen, oxygen and water vapour.*