

SAE Zwischenplatten - Rückschlagventil kurze Bauhöhe

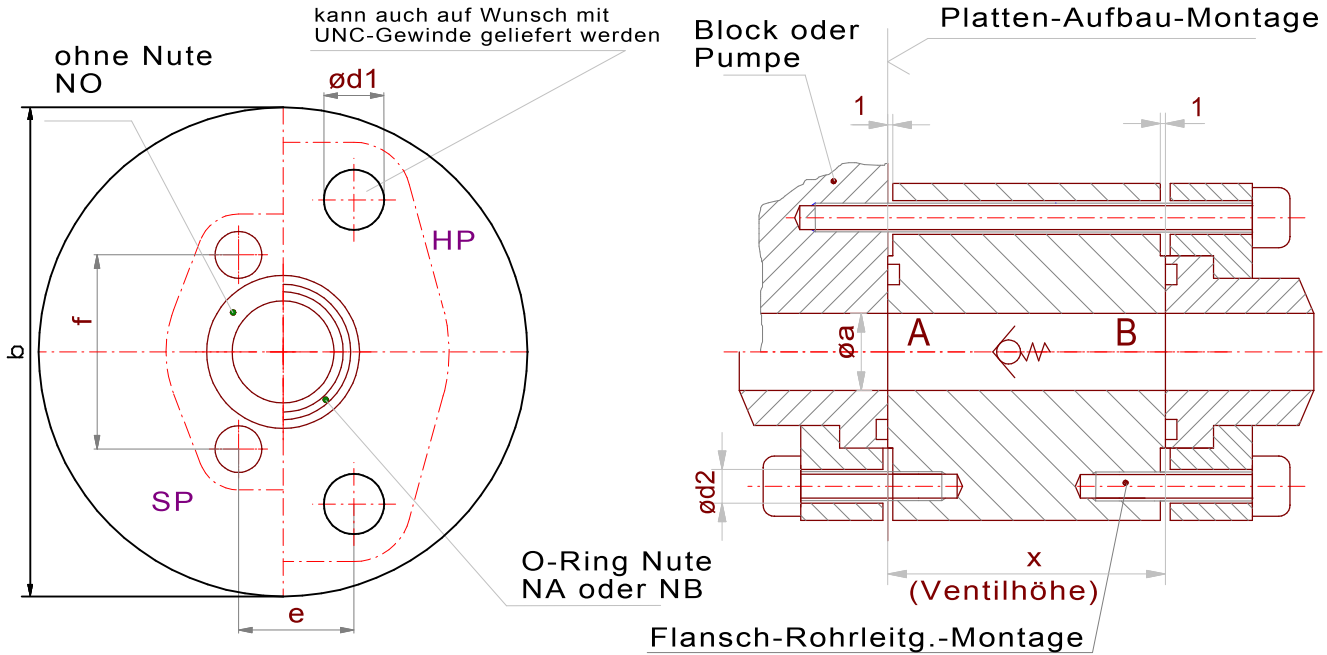
Ersetzt:04/03

D 10 206.1

NG 32 (1 1/4") - 125 (5")

PN 210 bis 420 bar

Druckausgabe:01/19



für SAE - Flansche 3000 psi (210 bar)

Typ	SAE	ø a	ø b	ø d1	ø d2	e	f	x	O-Ring
SKE 32 Z	1 1/4"	32	90	11,5	M10	30,2	58,7	55	37,7x3,5
SKE 40 Z	1 1/2"	40	120	13,5	M12	35,7	69,9	60	47,2x3,5
SKE 50 Z	2"	50	140	13,5	M12	42,9	77,8	65	56,7x3,5
SKE 63 Z	2 1/2"	63	130	13,5	M12	50,8	88,9	75	69,4x3,5
SKE 75 Z	3"	75	150	18	M16	61,9	106,4	85	85,3x3,5
SKE 90 Z	3 1/2"	90	170	18	M16	69,9	120,7	100	98,0x3,5
SKE 100 Z	4"	100	185	18	M16	77,8	130,2	120	110,7x3,5
SKE 125 Z	5"	125	205	18	M16	92,1	152,4	160	136,1x3,5

für SAE - Flansche 6000 psi (420 bar)

Typ	SAE	ø a	ø b	ø d1	ø d2	e	f	x	O-Ring
SKE 32 Z	1 1/4"	32	90	16	M14	31,6	66,7	55	37,7x3,5
SKE 40 Z	1 1/2"	40	120	18	M16	36,7	79,4	60	47,2x3,5
SKE 50 Z	2"	50	140	22	M20	44,4	96,8	65	56,7x3,5

Bestellbeispiel:

SKE 50 Z K SAE 2" SP 3 M 10 NA

Typ

Nenngröße

F = Flanschventil
 Z = Zwischenplattenventil

K=kurze Bauhöhe

Anschlußmaße nach SAE

Anschlußbild der SAE - Flansche:
 SP = SAE...-3000, Standarddruck 210 bar
 HP = SAE...-6000, Hochdruck 420 bar

NO ohne O-Ring Nute
 NA O-Ring Nute an A
 NB O-Ring Nute an B

Serie

Druckmedium:
 M = Mineralöl
 W = Wasser
 S = schwer entflammbare
 Flüssigkeiten

Schließfedern:
 0,2 = 0,2 bar Feder
 1 = 1 bar Feder
 3 = 3 bar Feder