

SAE Zwischenplatten - Rückschlagventil kurze Bauhöhe

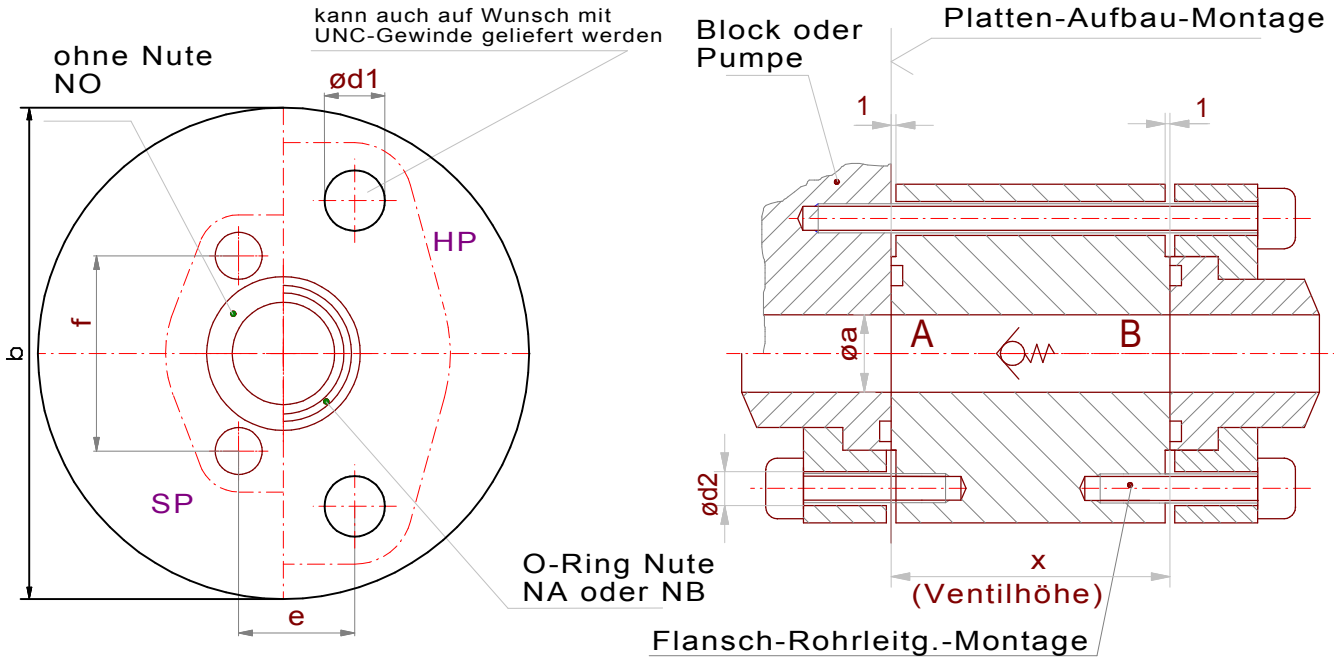
NG 32 (1 1/4") - 125 (5")

PN 210 bis 420 bar

Ersetzt:01/19

D 10 206.1

Druckausgabe:01/24



für SAE - Flansche 3000 psi (210 bar)

Typ	SAE	Ø a	Ø b	Ø d1	Ø d2	e	f	x	O-Ring
SKE 32	1 1/4"	32	90	11,5	M10	30,2	58,7	55	37,7x3,5
SKE 40	1 1/2"	40	110	13,5	M12	35,7	69,9	60	47,2x3,5
SKE 50	2"	50	110	13,5	M12	42,9	77,8	65	56,7x3,5
SKE 63	2 1/2"	63	130	13,5	M12	50,8	88,9	75	69,4x3,5
SKE 75	3"	75	150	18	M16	61,9	106,4	85	85,3x3,5
SKE 90	3 1/2"	90	170	18	M16	69,9	120,7	100	98,0x3,5
SKE 100	4"	100	185	18	M16	77,8	130,2	120	110,7x3,5
SKE 125	5"	125	205	18	M16	92,1	152,4	140	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	1 1/4"	32	100	16	M14	31,6	66,7	55	37,7x3,5
SKE 40	1 1/2"	40	120	18	M16	36,7	79,4	60	47,2x3,5
SKE 50	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