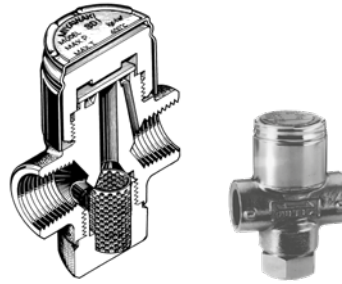
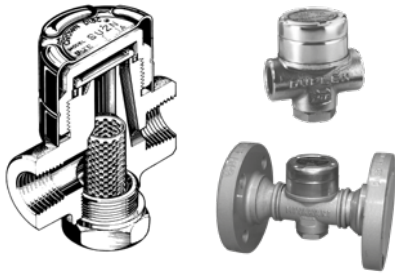


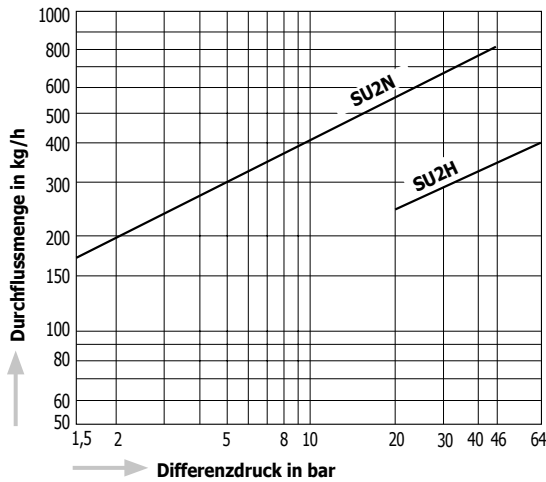
SU2N, SU2H

SD1



Spezielle Baulängen auf Anfrage

Durchflussdiagramm SU2N, SU2H



Durchflussdiagramm SD1

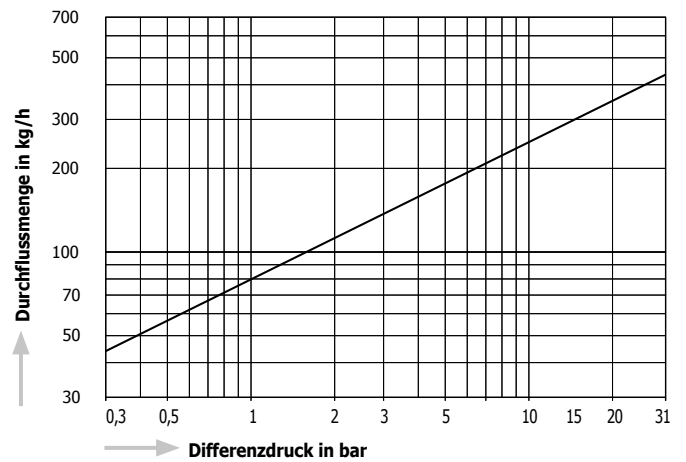
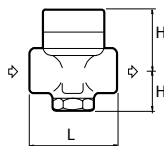


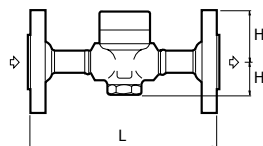
Tabelle 1: Abmessungen L und Gewichte

Typ	Nennweite	Abmessung L	DIN PN40	DIN PN63/100
		mm	kg	kg
SU2NF SU2HF	DN 15	150	2,6	4,0
	DN 20		3,6	5,8
	DN 25	160	4,2	7,1

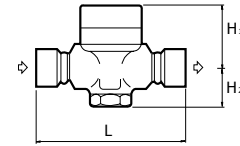
SU2N, SU2H



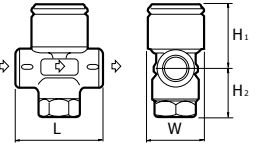
SU2NF, SU2HF



SU2NW, SU2HW



SD1



Typ	Nennweite	Abmessung L	JIS 10/16/20K	JIS 30K	JIS 40K	JIS 63K	ASME 150lb	ASME 300lb	ASME 600lb	ASME 900lb
		mm	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
SU2NF SU2HF	1/2"	205	2,6	3,8	4,1	4,9	2,2	2,7	3,3	5,7
	3/4"		3,0	4,1	4,4	6,2	2,6	3,7	4,6	7,1
	1"		4,4	5,0	5,4	7,0	3,0	4,3	5,4	9,6

Anwendbarkeit der Flanschstandards: **JIS 10K/16K und ASME 150lb nur für SU2NF**
JIS 63K und ASME 900 lb für SU2HF

Typ	Anschlussart	Nennweite	Max. zulässiger Betriebsüberdruck	Max. zulässige Betriebstemperatur	Abmessungen (mm)				Gehäusewerkstoff		Gewicht						
			bar	°C	L	H1	H2	W	JIS/ASME	vergleichbar mit	kg						
SU2N (SU2H)	Gewinde Rc, NPT	1/2"	46 (64)	425	Tabelle 1	70	47	32	53	Edelstahl SUS420J2	X30Cr13 (1.4028)	0,8					
		3/4"				75	51					1,0					
		1"				75	51					1,5					
SU2NW (SU2HW)	Schweißmuffe JIS, ASME, DIN	1/2"			46 (64)	425	Tabelle 1	140	47			32	53	Edelstahl SUS420J2	X30Cr13 (1.4028)	1,4	
		3/4"						140	47							1,4	
		1"						140	47							1,3	
SU2NF (SU2HF)	Flansch JIS, ASME, DIN	DN 15	46 (64)	425			Tabelle 1	47	32	53	Edelstahl SUS420J2	X30Cr13 (1.4028)	Tabelle 1			1,4	
		DN 20						47	32							1,4	
		DN 25						47	32							1,4	
SD1	Gewinde Rc, NPT	1/4"			31	400	Tabelle 1	52	39	25				Edelstahl SUS420J2	X30Cr13 (1.4028)	0,3	
		3/8"						60	41								23
		1/2"						60	41								23