

Typ 812X

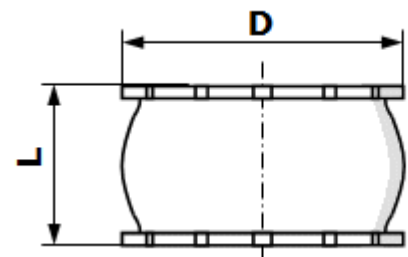
Technische Daten

Schliess-System:	System W
Betriebsdruck:	Max. 40 bar
Anschluss:	Zwischenflansch
Medien:	Neutrale, saubere, flüssige
Gehäuse:	AISI 316L
Schliesskörper:	AISI 316L
Dichtung:	Metallisch
Feder:	AISI 316L
Mediumstemp.:	Siehe Seite 2 2
Einbaulage:	Beliebig



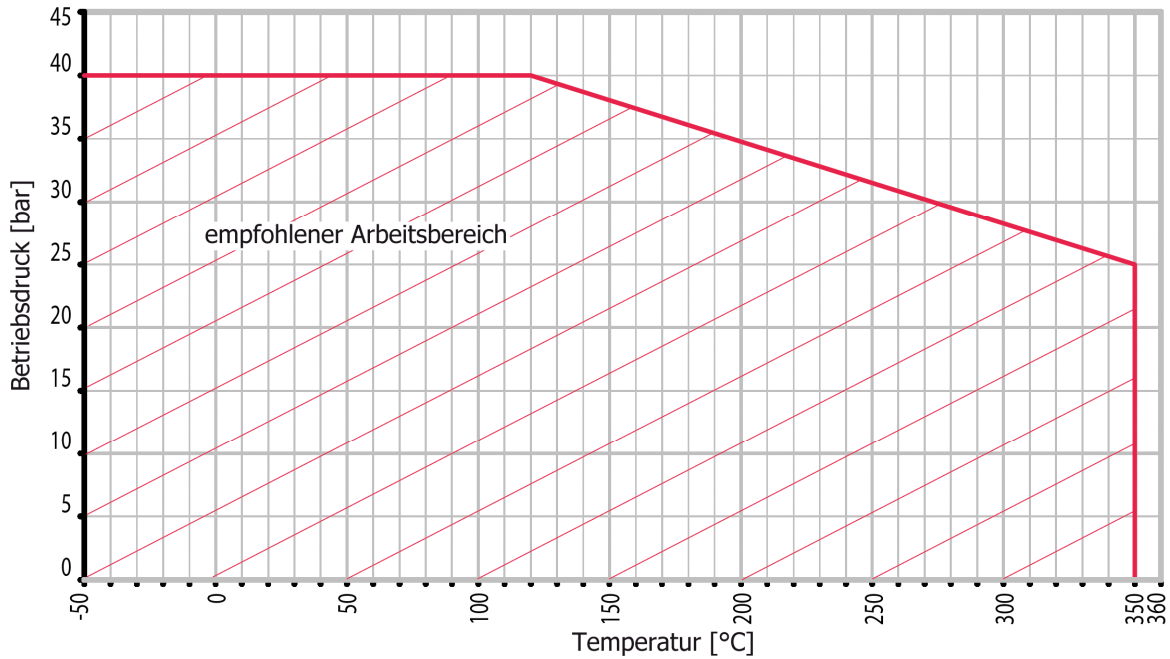
Abmessungen [mm]

Art.-No.	DN	L	D	Kg
2420X	15	16	53	0.10
2421X	20	19	63	0.14
2422X	25	22	73	0.23
2423X	32	28	84	0.35
2424X	40	31.5	94	0.52
2425X	50	40	109	0.73
2426X	65	46	129	1.52
2427X	80	50	144	2.17
2428X	100	60	170	3.35
2429X	125	90	192	8.55
2430X	150	106	224	12.7
2432X	200	140	284	23.4



DN		Öffnungsdruck				Kv	ζ
		mm/Ws					
"	mm	↑	↓	↔	ohne Feder	m³/H	
1/2	15	160	120	140	20	3,60	6,15
3/4	20	165	125	145	20	7,20	4,95
1	25	165	115	140	25	10,90	5,30
1 1/4	32	190	130	160	30	18,50	4,90
1 1/2	40	200	120	160	40	23,80	7,25
2	50	210	110	155	50	35,60	7,90
2 1/2	65	210	100	155	55	69,50	5,90
3	80	226	95	160	65	93,70	7,45
4	100	235	75	205	80	134	8,90
5	125	335	75	205	130	273,85	5,20
6	150	360	70	215	145	347,40	6,70
8	200	515	105	310	205	549,70	8,50

Temperaturbereich



Druckgefälle

