

Durchfluss-Rohrdichtkissen PU

mit großem Durchgang

Die Kissen besitzen einen großen Durchgang (Bypass) und werden überall dort eingesetzt, wo es größere Durchflussmengen gibt. Der Zentraldurchgang besteht aus Edelstahl. Dieser Stahlkern ist mit einem Mantel aus Gummigewebe überzogen, der problemlos ausgetauscht werden kann.



Typ	PU 10 2G	PU 10/15 2G	PU 15 2G	PU 10/20 2G	PU 15/20 2G	PU 15/30 3G	PU 20/50 4G
Rohr-Ø in mm	100	100 - 150	150	100 - 200	150 - 200	150 - 300	200 - 500
Betriebsdruck in bar	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Prüfdruck in bar	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Gegendruck in bar	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Ø in mm	90	90	115	90	115	135	185
Zylinderlänge in mm	230	290	230	550	290	500	620
Gesamtlänge in mm	320	380	320	650	380	580	700
Durchfluss	2"	2"	2"	2"	2"	3"	4"
Gewicht in kg	2,3	2,9	3,0	4,5	3,5	5,2	9,5
Artikelnr.	1255301	1255001	1255701	1255101	1255401	1255901	1256001

Typ	PU 50/80 4G	PU 50/80 6G	PU 50/80 12G	PU 50/120 4G	PU 50/120 6G	PU 50/120 12G
Rohr-Ø in mm	500 - 800	500 - 800	500 - 800	500 - 1200	500 - 1200	500 - 1200
Betriebsdruck in bar	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Prüfdruck in bar	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Gegendruck in bar	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Ø in mm	450	450	450	450	450	450
Zylinderlänge in mm	680	680	680	970	970	970
Gesamtlänge in mm	830	830	830	1120	1120	1120
Durchfluss	4"	6"	12"	4"	6"	12"
Gewicht in kg:	38	38	38	48	48	48
Artikelnr.	1257601	1257701	1257401	1256101	1256201	1256801