

Prüfrohrdichtkissen PU

Durchgangskissen (Bypass) mit Metallkern.
1,5 bar Betriebsdruck.

Typ	PU 7/15	PU 10/20	PU 20/50	PU 50/80	PU 50/120
Rohr-Ø in mm	70 - 150	100 - 200	200 - 500	500 - 800	500 - 1200
Betriebsdruck in bar	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Prüfdruck in bar	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Gegendruck in bar	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Ø in mm	67	96	190	450	450
Zylinderlänge in mm	330	510	580	680	970
Gesamtlänge in mm	450	610	690	720	1000
Durchfluss	1"	1"	1 x 1" / 1 x 2"	2 x 1" / 1 x 2,5"	2 x 1" / 1 x 2,5"
Gewicht in kg	2,1	5,2	12,5	38	48
Artikelnr.	1138901	1137701	1138101	1172501	1172401



Flexible Prüfrohrdichtkissen PU-F

Durchgangskissen (Bypass) ohne Metallkern, sehr leichte und flexible Ausführung.
2,5 bar Betriebsdruck bis 1000mm.

Typ	PU 7/15 F	PU 10/20 F	PU 15/30 F	PU 20/40 F	PU 20/50 F
Rohr-Ø in mm	70 - 150	100 - 200	150 - 300	200 - 400	200 - 500
Betriebsdruck in bar	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Prüfdruck in bar	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
Gegendruck in bar	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Ø in mm	67	96	135	190	190
Zylinderlänge in mm	330	510	550	580	740
Gesamtlänge in mm	440	570	640	670	830
Durchfluss	1"	1"	1"	2"	2"
Gewicht in kg:	1,6	2,4	4	6,6	7
Artikelnr.	1253701	1455901	1137901	1138001	1970801



Typ	PU 30/60 FL	PU 30/60 F	PU 40/80 F	PU 50/100 F	PU 60/120 F	PU 100/160 F
Rohr-Ø in mm	300 - 600	300 - 600	400 - 800	500 - 1000	600 - 1200	1000 - 1600
Betriebsdruck in bar	2,5	1,5	2,5	2,5	1,5	1,0
Prüfdruck in bar	3,3	2,0	3,3	3,3	2,0	1,3
Gegendruck in bar	1,0	0,5	1,0	1,0	0,5	0,5
Ø in mm	290	290	360	450	560	850
Zylinderlänge in mm	730	730	1000	1050	1290	2000
Gesamtlänge in mm	820	820	1090	1140	1380	2090
Durchfluss	2"	2 x 2"	2"	2 x 2"	2 x 2"	2 x 2"
Gewicht in kg	13	13,6	29	39	59	98
Artikelnr.	1139001	1138201	1138301	1138401	1138701	1137801

