

Korki kontrolne



Dane techniczne

Typ kontrolnego korka uszczelniającego	Nr katalogowy	Przelot	Ciśnienie robocze [bar]	Śr.rury min-max [mm]	Średnica korka [mm]	Długość cylindra [mm]	Długość całkowita [mm]	Zapotrzeb. powietrza [l]	Waga, ok. [kg]
PDK 4/7 FLEX	1441000701	2 x 4 mm	2,5	40-70	37	155	250	3,5	0,4
PDK 7/15 FLEX	1441001201	1 x 1/2" OT	2,5	70-150	68	350	395	14	1,7
PDK 10/20 FLEX	1441018501	1 x 1" OT	2,5	100-200	90	510	555	40,3	2
PDK 15/30 FLEX	1441022701	2 x 1" OT	2,5	150-300	145	460	505	87,5	5,8
PDK 15/30 FLEX	1441022800	1 x 2" OT	2,5	150-300	145	460	505	87,5	5,8
PDK 20/40 FLEX	1441040300	2 x 1" OT	2,5	200-400	195	640	685	225	8,6
PDK 20/40 FLEX	1441018600	1 x 2" OT	2,5	200-400	195	640	685	225	8,6
PDK 20/50 FLEX	1441031100	2 x 1" OT	2,5	200-500	195	750	795	237	9
PDK 20/50 FLEX	1441031200	1 x 2" OT	2,5	200-500	195	750	795	333	7
PDK 30/60 FLEX	1441023100	2 x 1" OT	2,5	300-600	295	735	815	471	12
PDK 30/60 FLEX	1441018701	1 x 2" OT	2,5	300-600	295	735	815	454	11
PDK 50/80 FLEX	1441003900	1 x 2" OT	2,5	500-800	450	1110	1155	2065	25
PDK 50/80 FLEX	1441003800	2 x 2" OT	2,5	500-800	450	1110	1155	2135	25
PDK 60/100 FLEX	1441023200	1 x 2" OT	2,5	600-1000	580	1320	1365	2613	35
PDK 60/100 FLEX	1441023300	2 x 2" OT	2,5	600-1000	580	1320	1365	2648	42

Ciśnienie zwrotne dla PDK 2,5 bar = 10 mH₂O

PDK 50/100 FLEX	1481003501	1 x 2" OT	1,5	500-1000	450	1110	1155	1475	27
PDK 50/100 FLEX	1481023800	2 x 2" OT	1,5	500-1000	450	1110	1155	1525	36
PDK 60/120 FLEX	1481009501	1 x 2" OT	1,5	600-1200	580	1320	1365	2425	35
PDK 60/120 FLEX	1481009301	2 x 2" OT	1,5	600-1200	580	1320	1365	2450	42
PDK 80/140 FLEX	1481024000	1 x 2" OT	1,5	800-1400	785	1810	1855	3075	55
PDK 80/140 FLEX	1481023900	2 x 2" OT	1,5	800-1400	785	1810	1855	3100	69

Ciśnienie zwrotne dla PDK 1,5 bar = 5 mH₂O

PDK 140/170 FLEX	1401000400	1 x 2" OT	0,5	1400-1700	1350	1900	2150	8670	62,5
PDK 140/170 FLEX	1401000300	2 x 2" OT	0,5	1400-1700	1350	1900	2150	8685	70
PDK 170/200 FLEX	1401000700	1 x 2" OT	0,5	1700-2000	1620	1900	2300	8775	64,5
PDK 170/200 FLEX	1401000600	2 x 2" OT	0,5	170-2000	1620	1900	2300	8888	70

Ciśnienie zwrotne dla PDK 0,5 bar = 2 mH₂O