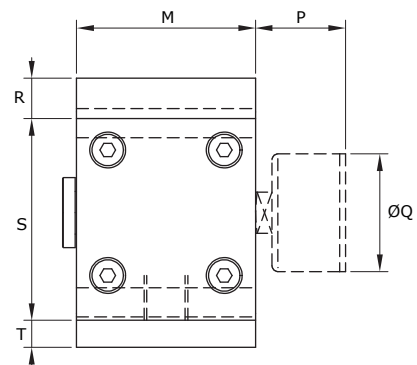
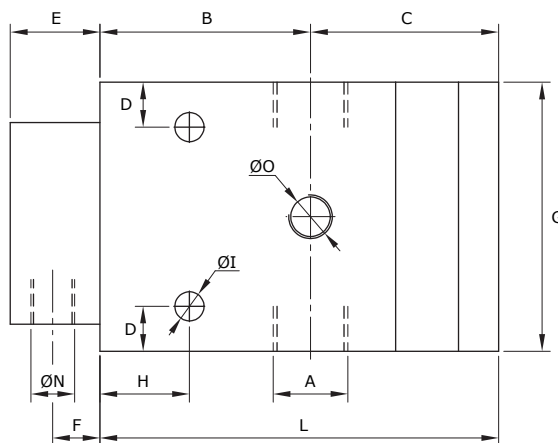


REDUKTORY PRÓŻNIOWE - PNEUMATYCZNE

Regulatory poziomu podciśnienia serii VR-PC umożliwiają bezstratne zredukowanie poziomu podciśnienia w centralnym układzie próżniowym. Do prawidłowego działania nie potrzebują zasysać "lewego" powietrza spoza układu próżniowego - układ nie traci więc wydajności. Zdalna, pneumatyczna nastawa poziomu podciśnienia.

PARAMETRY PRACY:

- ciśnienie pracy: 1 - 800 mbar ABS.,
- temperatura medium: -10°C - +80°C,
- przepływ: 2 - 160 m³/h,
- przyłącze: G1/4", G3/8", G1/2", G3/4", G1", G1 1/2",
- materiał: anodowane aluminium, mosiądz, NBR,



MODEL	WYDAJNOŚĆ [m ³ /h]	ØA	B	C	D	E	F	G	H	ØI	L	M	ØN	ØO	P	ØQ	R	S	T	MASA [kg]
VR-PC 006	6	G1/4"	47	42	10	20	10,5	60	20	6,5	89	40	G1/8"	G1/8"	30	40	9	45	6	0,71
VR-PC 010	10	G3/8"	47	42	10	20	10,5	60	20	6,5	89	40	G1/8"	G1/8"	30	40	9	45	6	0,69
VR-PC 020	20	G1/2"	53	52	15	26	16,5	85	25	8,5	105	50	G1/8"	G1/4"	36	63	16,5	58	10,5	1,32
VR-PC 040	40	G3/4"	55	55,5	15	26	16,5	100	30	8,5	110,5	50	G1/8"	G1/4"	36	63	24	58	18	1,94
VR-PC 080	80	G1"	60	58	15	26	16,5	120	30	8,5	118	60	G1/8"	G1/4"	36	63	34	58	28	2,35
VR-PC 160	160	G1 1/2"	54	77,5	15	30	19,5	160	20	8,5	131,5	99	G1/4"	G1/4"	36	63	37,5	80	42,5	5,56

* Wszystkie wymiary podane w [mm].