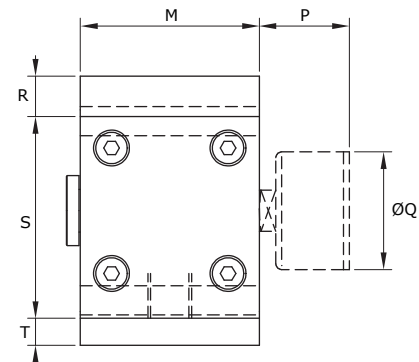
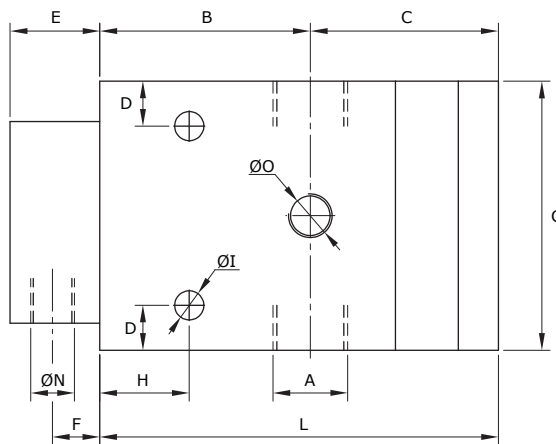


REDUKTORY PRÓŻNIOWE - PNEUMATYCZNE

Regulatory poziomu podciśnienia serii VR-PC A 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 - 980 mbar ABS.,
- temperatura medium: -10°C - +80°C,
- przepływ: 20 - 160 m³/h,
- przyłącze: G1/2", 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 020A	20	G1/2"	53	52	15	26	16,5	120	25	8,5	105	60	G1/8"	G1/4"	36	63	34	58	28	2,28
VR-PC 080A	80	G1"	60	58	15	26	16,5	120	30	8,5	118	100	G1/8"	G1/4"	36	63	34	58	28	3,96
VR-PC 160A	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	5,6

* Wszystkie wymiary podane w [mm].