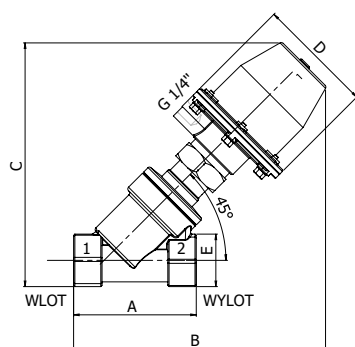


Zawory pneumatyczne tłokowe skośne PP 1020 i PP1021 - napływ pod grzybek

Obszary zastosowań

Korpus ze stali AISI 316, uszczelnienie z PTFE oraz solidna konstrukcja pozwalają na stosowanie na różnych mediach w wymagających aplikacjach. Napływ pod grzybek zmniejsza efekt uderzeń hydraulicznych. Możliwość stosowania na mediach "trudnych", takich jak np. oleje, media gęste i brudne, ale także woda, alkohole, solanka, roztwory kwasów, również powietrze i inne gazy.



Model	DN		A	B	C	D	E
	mm	Ø	mm	mm	mm	mm	mm
PP1020.03 / PP1021.03	15	1/2"	72	187	178	96	30
PP1020.04 / PP1021.04	20	3/4"	81	191	185	96	36
PP1020.05 / PP1021.05	25	1"	97	195	185	96	42
PP1020.06 / PP1021.06	32	1 1/4"	112	244	234	112	51
PP1020.07 / PP1021.07	40	1 1/2"	127	254	240	112	61
PP1020.08 / PP1021.08	50	2"	142	270	248	112	71

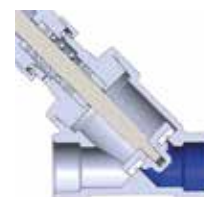


NORMALNIE ZAMKNIĘTE - PP1020

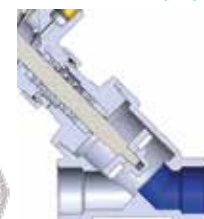
NORMALNIE OTWARTE - PP1021



Seria PP1020 (NC)



Seria PP1021 (NO)



Seria PP1020 - normalnie zamknięte

Przyłącze	Gniazdo	Ciśnienie pracy*		Ciśnienie sterujące		Rozmiar cylindra	Kv	Temperatura medium		Uszczeln.	Model	Waga
		mm	mm	mm	mm			°C	°C			
G"	mm	min	max	min	max	Ø	lt/min	min	max			kg
1/2"	15	-1	16	4	8	63	98	-20	180	PTFE	PP1020.03	2.200
3/4"	20	-1	12	4	8	63	170	-20	180	PTFE	PP1020.04	2.400
1"	25	-1	8	4	8	63	305	-20	180	PTFE	PP1020.05	2.700
1 1/4"	32	-1	12	4	8	80	460	-20	180	PTFE	PP1020.06	3.900
1 1/2"	40	-1	8	4	8	80	750	-20	180	PTFE	PP1020.07	5.250
2"	50	-1	6	4	8	80	1050	-20	180	PTFE	PP1020.08	5.750

Seria PP1021 - normalnie otwarte

Przyłącze	Gniazdo	Ciśnienie pracy*		Ciśnienie sterujące		Rozmiar cylindra	Kv	Temperatura medium		Uszczeln.	Model	Waga
		mm	mm	mm	mm			°C	°C			
G"	mm	min	max	min	max	Ø	lt/min	min	max		PP1021	kg
1/2"	15	-1	10	4	8	63	98	-10	180	PTFE	PP1021.03	2.200
3/4"	20	-1	10	4	8	63	170	-10	180	PTFE	PP1021.04	2.400
1"	25	-1	8	4	8	63	305	-10	180	PTFE	PP1021.05	2.700
1 1/4"	32	-1	8	4	8	80	460	-10	180	PTFE	PP1021.06	3.900
1 1/2"	40	-1	6	4	8	80	750	-10	180	PTFE	PP1021.07	5.250
2"	50	-1	6	4	8	80	1050	-10	180	PTFE	PP1021.08	5.750

* Maksymalne ciśnienie pracy w tabelach podane jest dla ciśnienia sterującego 6 bar.