

FILTR SPRĘŻONEGO POWIETRZA

Stal nierdzewna 316L



TCR 6 OD 1/4" DO 1" | 60 BAR

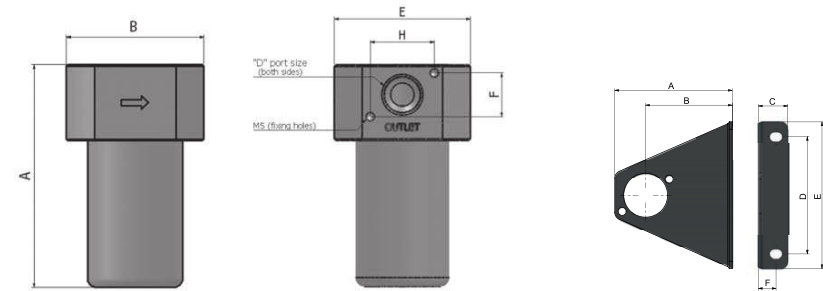
Filtr sprężonego powietrza wyprodukowany w całości ze stali nierdzewnej 316L i zaprojektowany do ciężkiej pracy w najbardziej wymagających aplikacjach.

Filtry sprężonego powietrza są dedykowane do pracy w przemyśle:

- spożywczym
- farmaceutycznym
- chemicznym
- olejowym, gazowym
- OFF-Shore

Zalety filtrów powietrza serii TCR:

- wysoka jakość obróbki powierzchni gwarantuje sterylność na najwyższym poziomie
- rekomendowane do pracy w agresywnym, niebezpiecznym środowisku
- nadają się do ekstremalnych temperatur (-60°C)



	A	B	D	E	F	H
DN8	108	60	1/4"	60	11	28
DN15	111	68	1/2"-3/4"	68	22	32
DN25	145	124	3/4"-1"	88	36	34

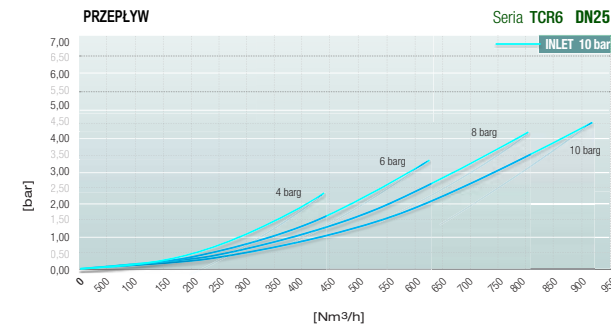
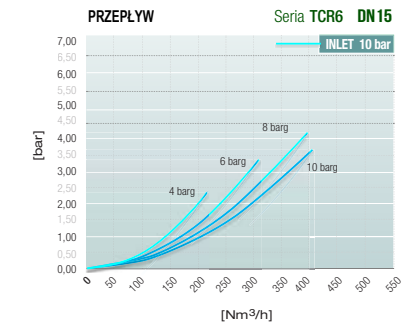
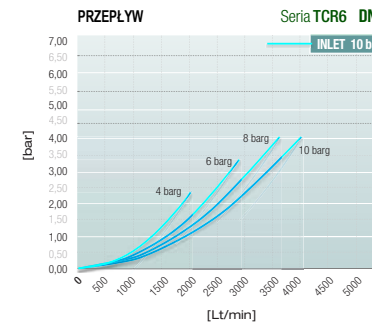
	A	B	C	D	E	F
DN8	88	59	20	80	100	12
DN15	88	59	20	80	100	12
DN25						

MATERIAŁY	
Korpus, pokrywa, zbiornik	316L stal nierdzewna
Uszczelnienie	NBR - EPDM - FKM - Silikon
El. wewn.	316L stal nierdzewna
Filtr	316L stal nierdzewna (5µm, 25µm, 50µm, koalescencyjny 0,01µm)

DANE TECHNICZNE		DN8: 1/4" - 3/8"
Przylącze	1/4" BSPP F - 1/4" NPT F	
Cisnienie max wlotowe	60 Bar (50 bar Temp > 80°C) 16 Bar z automatycznym spustem	
Przepływ	260 Nm ³ /h - 4400 dm ³ /min	
Waga	1.6kg/3lb	
Temp.pracy	-25°C do +110°C (HNBR) / -50°C do +130°C (EPDM) / -60°C do +230°C Silikon / -20°C do +200°C FKM (opcja)	
Zgodny z dyrektywami	94/9/EC ATEX - ASTM A182 Nace MR0.175	

DANE TECHNICZNE		DN15: 1/2" - 3/4"
Przylącze	1/2"-3/4" BSPP F - 1/2-3/4" NPT F	
Cisnienie max wlotowe	60 Bar (50 bar Temp > 80°C) 16 Bar z automatycznym spustem	
Przepływ	350 Nm ³ /h - 5900 dm ³ /min	
Waga	2.3kg/5lb	
Temp.pracy	-25°C do +110°C (HNBR) / -50°C do +130°C (EPDM) / -60°C do +230°C Silikon / -20°C do +200°C FKM (opcja)	
Zgodny z dyrektywami	94/9/EC ATEX - ASTM A182 Nace MR0.175	

DANE TECHNICZNE		DN25: 3/4" - 1"
Przylącze	3/4" BSPP F - 3/4" NPT F	1" BSPP F - 1" NPT F
Cisnienie max wlotowe	60 Bar (50 bar Temp > 80°C) 16 Bar z automatycznym spustem	
Przepływ	950 Nm ³ /h	
Waga	3.25kg/7lb	
Temp.pracy	-25°C do +110°C (HNBR) / -50°C do +130°C (EPDM) / -60°C do +230°C Silikon / -20°C do +200°C FKM (opcja)	
Zgodny z dyrektywami	94/9/EC ATEX - ASTM A182 Nace MR0.175	



SALON SPRZEDAŻY WROCŁAW
pneumatyka@arapneumatik.pl
TEL. 71 364 72 80

SALON SPRZEDAŻY KATOWICE
katowice@arapneumatik.pl
TEL. 32 779 76 40

| arapneumatik.pl