

INFORMACJA TECHNICZNA

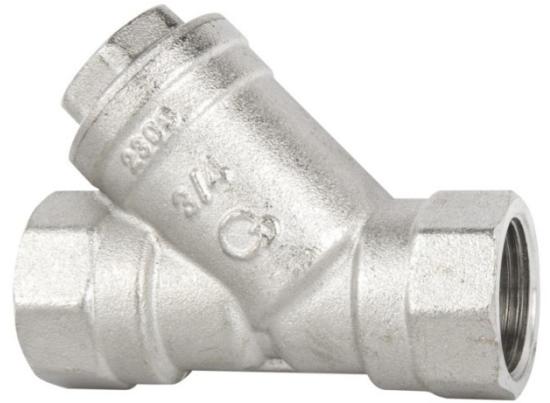


FILTR GAZOWY SKOŚNY

Art. Y-50G

Opis

Służy do odfiltrowania zanieczyszczeń pochodzenia mechanicznego, zapobiegając możliwym przyczynom uszkodzenia urządzeń pracujących w instalacjach. Posiada możliwość czyszczenia wkładu z nagromadzonych zanieczyszczeń.



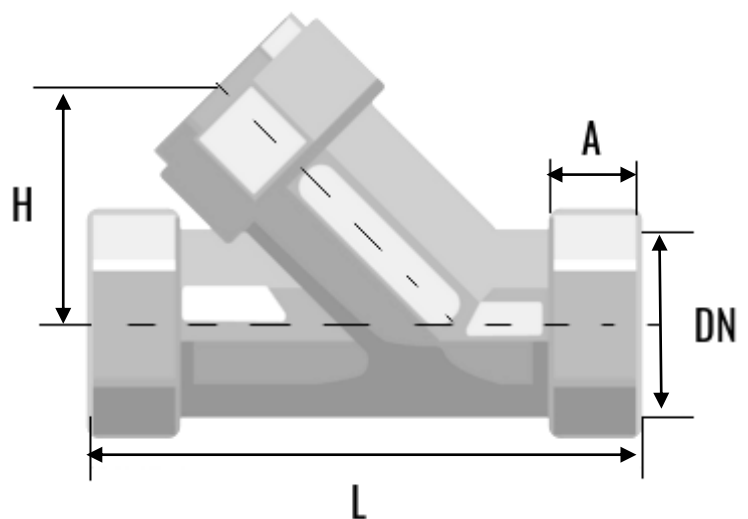
Charakterystyka

Przyłącza:	gwintowane GW zgodne z ISO 228/1
Gęstość siatki:	50 μ
Maksymalne ciśnienie:	0,5 MPa
Temperatura robocza:	-20°C ÷ +60°C
Czynniki robocze:	gaz

Wymiary i budowa

DN	1/2	3/4	1"
A	15	16,3	19,1
H	30	38,2	42,5
L	67	80	86,5
Kv	≥2,5	≥ 4,5	≥ 6,5

*wymiary [mm], Kv [m³/h]



Opis	Materiał
Korpus i korek osadnika	Mosiądz
Wkład filtrujący	Stal nierdzewna

Instalacja

- **UWAGA! Instalacja oraz naprawy produktu mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanych pracowników!**
- Przed rozpoczęciem instalacji należy upewnić się, że dopływ gazu jest zamknięty.
- Filtr musi zostać zamontowany ze strzałką (na korpusie) w kierunku przepływu.
- Filtr może być zamontowany w dowolnej pozycji bez wpływu na jego właściwe funkcjonowanie
- Podczas montażu należy uważać żeby kawałki metalu i inne zanieczyszczenia nie dostały do się do wnętrza filtra.
- Należy upewnić się, że gwinty na rurociągu nie są zbyt długie, co mogłoby prowadzić do uszkodzenia korpusu.
- Zawsze należy sprawdzić czy instalacja gazowa jest szczelna.