

Drobnoziarniste filtry gazowe WITT zapewniają niezawodną ochronę przed najmniejszymi zanieczyszczeniami znajdującymi się w gazach. Sprawdzane 100% produkcji.

Zalety

- dokładna filtracja zanieczyszczeń mechanicznych
- odporne na korozję – dzięki zastosowanym wkładom filtracyjnym ze spieków stali nierdzewnej
- szeroki zakres zastosowań – możliwość użycia do wielu gazów technicznych
- duże przepustowości – poprzez sprzyjającą przepływowi konstrukcję
- wydłużenie żywotności zamontowanych za nimi urządzeń – dzięki niezawodnej filtracji
- zabezpieczają przed wybrakowaną produkcją – dzięki dokładnej filtracji
- ograniczenie prac projektowych – montaż w dowolnym położeniu

Zastosowanie

- przeznaczone są do montażu w ciągach rurociągów technologicznych, np. w laboratoriach, przy zasilaniu palników w przemyśle szklarskim
- temperatura otoczenia powinna wahać się w granicach od -25 °C do $+110\text{ °C}$

Konserwacja

- elementy filtracyjne powinny być sprawdzane w regularnych odstępach czasu, a w przypadku wystąpienia braku lub obniżenia przepływu powinny być wymienione

Normy / przepisy

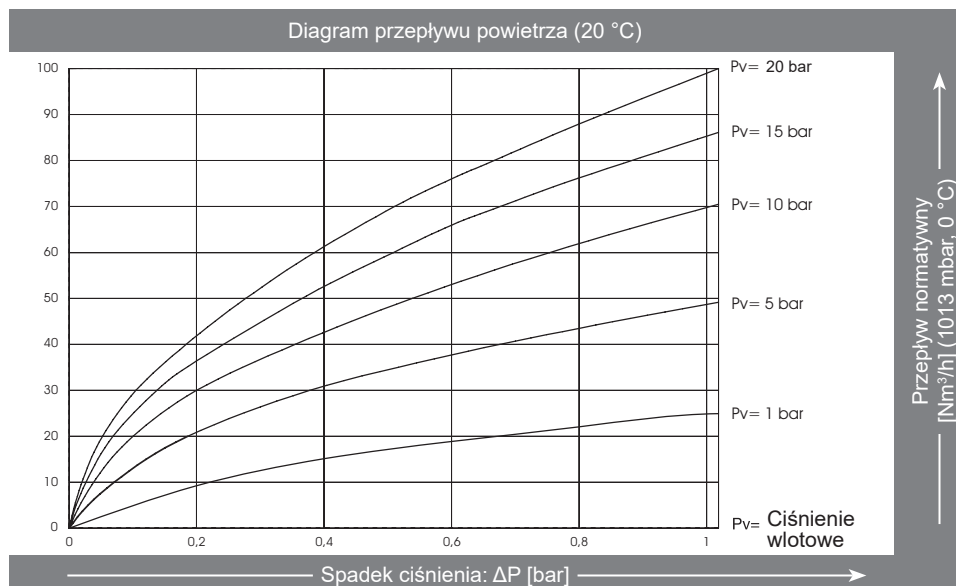
Zakład produkcyjny certyfikowany wg ISO 9001
Zaprojektowany do kontaktu z tlenem zgodnie z EIGA 13/20 i CGA G-4.4: Rurociągi i instalacje tlenowe
Oczyszczone do kontaktu z tlenem zgodnie z EIGA 33/18 i CGA G-4.1: Czyszczenie sprzętu do kontaktu z tlenem

Model	Maks. ciśnienie robocze [bar]	Materiał filtra	Waga [g]	Stopień filtracji	Przyłącza [cal]	Materiał	Nr katalog.			
57	30,0	spiek ze stali nierdzewnej	678	3 μm	G 3/8	mosiądz pokryty twardą powłoką niklowaną, elastomery	184007070			
						3/8" NPT	stal nierdzewna 1.4404 elastomery	184025250		
					10,0	120	5 μm	1/4" NPT	mosiądz pokryty twardą powłoką niklowaną, elastomery	185-002
									stal nierdzewna 1.4404 elastomery	185-006
807	50,0									
	30,0									
Wkład filtracyjny do modelu 57							FI-057			
Wkład filtracyjny do modelu 807							956333400			

57

Wartości przeliczników:

Acetylen	x 1,04
Butan	x 0,68
Gaz ziemny	x 1,25
Dwutlenek węgla	x 0,81
Metan	x 1,33
Propan	x 0,80
Tlen	x 0,95
Gaz miejski	x 1,54
Wodór	x 3,75



807

Wartości przeliczników:

Acetylen	x 1,04
Butan	x 0,68
Gaz ziemny	x 1,25
Dwutlenek węgla	x 0,81
Metan	x 1,33
Propan	x 0,80
Tlen	x 0,95
Gaz miejski	x 1,54
Wodór	x 3,75

