

622





Filtri per gas WITT, per una protezione garantita dall'inquinamento e dalle condense.

Benefici

- filtraggio particellare delle impurità con i filtri in lega di acciaio inox
- impiego con tutti i tipi di gas tecnici
- possibilità di sostituire l'elemento filtrante senza smontare il filtro
- visto la struttura dell'elemento filtrante, consente l'utilizzo con alte portate (vedi diagrammi)
- dispositivo di scarico della condensa (Modelli 625)
- facilità di installazione grazie all'ampia disponibilità delle connessioni
- date le ottime prestazioni, assicurano la longevità delle apparecchiature ad essi collegate

Utilizzo

- Modelli 625 da assemblare in linea. Modello 622 da assemblare a monte delle apparecchiature.
- i purificatori con scarico della condensa devono essere installati verticalmente

Manutenzione

- controllare periodicamente l'elemento filtrante ed eventualmente sostituirlo
- scaricare inoltre periodicamente la possibile condensa

Conformità alle direttive

Società certificata secondo ISO 9001 e PED 2014/68/ UE modulo H

Marchiatura CE secondo:

- PED 2014/68/UE

Idoneo per Ossigeno in accordo con EIGA 13/20 e CGA G-4.4: Oxygen Pipeline and Piping Systems Sgrassato ad uso Ossigeno in accordo a EIGA 33/18 e CGA G-4.1: Cleaning of Equipment for Oxygen Service

Attacchi

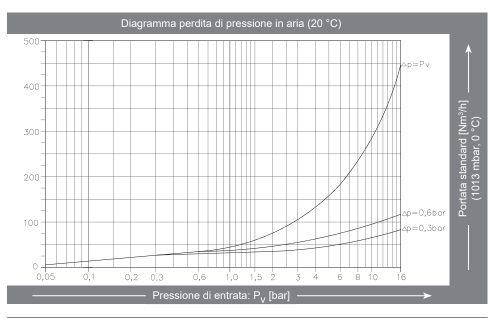
Modello	Pressione massima di esercizio [bar]		Materiali	Grado di filtrazione	Peso [kg]	[Filettati]		Codice-Nu.
						entrata	uscita	
622	Propano (P) Gas Naturale (M) Idrogeno (H)	25,0	Ottone Elastomeri	40 µm	0,40	G 3/8 DX FI	G 3/8 SX MG SW19	186-012
	Gas città, grid (C) Ossigeno (O), aria compressa (D)	25,0				G 3/8 DX FI	G 3/8 DX MG SW19	186-011
componenti filtri di ricambio in lega di acciaio inox								955003000
625	Acetilene (A) Anidride carbonica Etilene (E) Propano (P)	1,5	Acciaio Elastomeri	40 μm	12,20	da entrambe le parti G 1.1/4 FE		042-001
	Gas Naturale (M) Idrogeno (H) Gas città, grid (C) Ossigeno (O),	25,0 10,0			16,73	flangia DN50 / PN40 da entrambe le parti		042-016
	aria compressa (D)	25,0						
componenti filtri di ricambio in lega di acciaio inox								FI-625

FILTRI DI GAS 622 / 625



622 (acciaio inox) ⁴⁰ µm

Fattori di conversione:
Butano x 0,68
Gas naturale x 1,25
Metano x 1,33
Propano x 0,80
Ossigeno x 0,95
Gas città x 1,54
Idrogeno x 3,75



625 (acciaio inox) ⁴⁰ µm

Fattori di conversione: Acetilene x 1,04 Butano x 0,68 Gas naturale x 1,25 Metano x 1,33 Propano x 0,80 Ossigeno x 0,95 Gas città x 1,54 Idrogeno x 3,75

