

SUPERFICI FILTRANTI

FILTRATION SURFACE AREA

Superfici Utili (cm²) / Effective surface area (cm²)

Tipo Type	46 A	46 B	64 A	64 B	86 A	86 B	86 C	86 D	150 A	150 B	150 C
SF - SP - SFM - SPM	330	400	540	720	900	1.350	1.820	2.350	1.600	2.400	3.200

La superficie filtrante è valida per tutti i gradi di filtrazione.

The above surface areas apply to all filtration ratings.

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

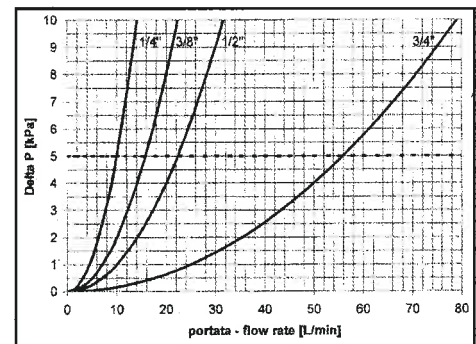
WORKING CONDITIONS

Pressioni: Valvola di By-pass tarate a 0,25 bar ± 9%
(solo per le serie SF-SP)

Set point of bypass valve: The bypass valves are set to 0,25 bar ± 9%
(series SF-SP only)

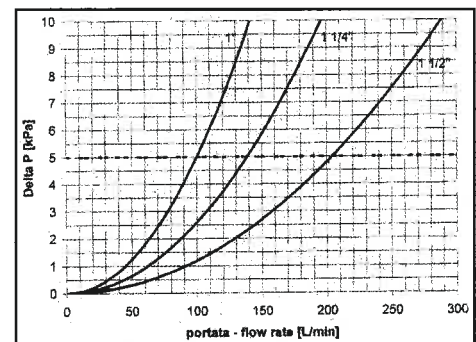
Temperature: Temperatura massima di esercizio da -25°C a +90°C

Temperature range: Working temperature: -25°C / +90°C



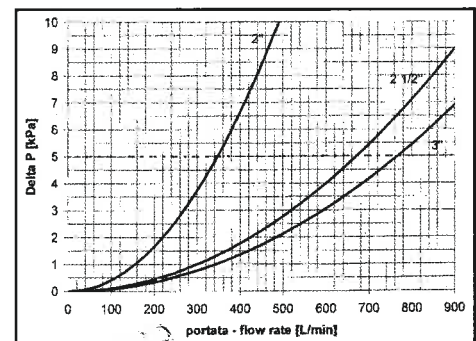
Compatibilità con i liquidi - ISO 2943: Compatibili con oli minerali
(tipo HH, HM, HR, HV, HG secondo ISO 6743/4)

Fluid compatibility: Compatible with standard mineral oils
(types HH, HM, HR, HV, HG according to ISO 6743/4)



Perdite di carico del filtro completo: Le cadute di pressione nei filtri completi sono riferite a olio minerale avente massa volumica di 860 kg/m³ e viscosità cinematica di 30 mm²/s (cSt). La caduta di pressione massima a filtro pulito deve essere ≤ 5 kPa.

Complete filter pressure drop: The graphics refer to use of mineral oil with a mass density of 860 kg/m³ and kinematic viscosity of 30 mm²/s (cSt). The clean filter pressure drop shall be ≤ 5 kPa



100kPa= 1 bar