

- Funzionamento : Per impulso di pressione nella condotta di carica.
- Portata per impulso : = 0,5 cm³
- Pressione di esercizio : $P_{e1-2} < 18 \text{ bar}$
- Pressione di funzionamento .. :

 - Pressione d'intervento : $P_e \geq 6 \text{ bar}$
 - Pressione residua : $P_e \leq 1,2 \text{ bar}$

- Pressione ammissibile max ... : $P_e = 22 \text{ bar}$
- Temperature dell ambiente ... : -40°C a +80°C
- Temperature del fluido : -40°C a +150°C
- Max. Temperature aria d'alimentazione in fase di iniezione liquido antigelo ... : +130°C
- Durata : 1×10^6 azionamenti-con liquido o senza.
- Funzionamento estivo : L'anticongelatore *è* progettato per funzionare a secco durante l'estate senza ridurne la prestazione o la durata.
- Fluido : aria.
- Liquido antigelo : alcool etilico, metanolo, miscela di glicoli, isopropylalcohol. Eventuali prescrizioni legali sono da rispattare.
- Posizione di montaggio : verticale o inclinato di 15°
- Direzione del flusso d'aria ... : indifferente.

7893	D 18.9.68	TR: 300	IDENTIFICATION	CODE FOR DOCUMENT	SHEET
932 002 000 0				605	4/4