

DEWARS CRIOGENICI A BASSA PRESSIONE

CRYO-MA 230lt



DEWARS CRIOGENICI A BASSA PRESSIONE SCHEMA TECNICA

Dim. Diam. Esterno 400.... 650 mm
 H 900....1600 mm max ca.
 Peso a vuoto 23....135 kg max ca.
 Pressione di esercizio max 4 bar
 Tasso di evaporazione giornaliero 2% ca.

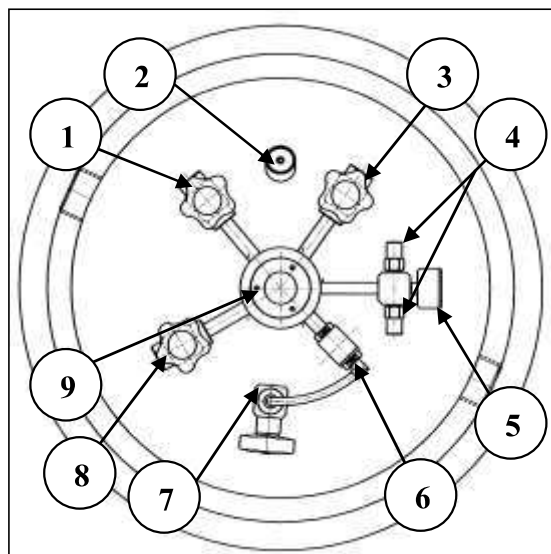
<u>Descrizione</u>	<u>Quantità</u>	<u>Codice</u>
Manometro 1/4" NPTM 0-6 bar	1	MA-001
Indicatore di Livello	1	MA-002
Protezione Indicatore di Livello	1	MA-003
Terminali Valvole - 3/8" NPTF	1	MA-006
Valvola di Sicurezza 1/4" NPTM – arracco out gas 1/2"	1	VS 07
Valvola Liquid EN1626 – 3/8" NPTF	1	VC 01
Valvola Tricock Vent EN 1626 – 3/8" NPTF (OPZIONAL)	1	VC 01
Valvola Pressore Building	1	VC 01

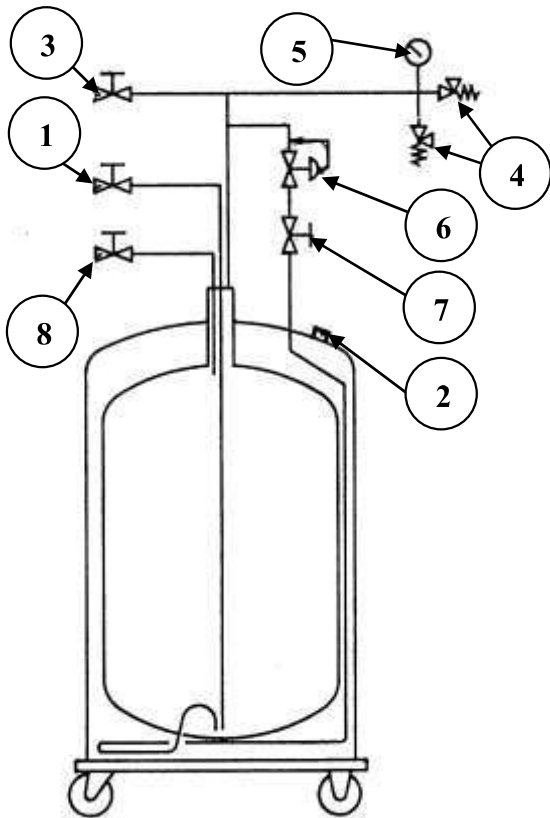
DEWARS CRIOGENICI A BASSA PRESSIONE SCHEMA TECNICA

DISEGNI SCHEMATICI

Vista Superiore del Dewar

Schema di Flusso Generale





Legenda :

1. Valvola in/out Liquid
2. Vacuum Port
3. Valvola Gas (optional)
4. Valvole di Sicurezza
5. Manometro
6. Valvola Autopressurizzante
7. Valvola Pressure Building
8. Valvola Trycock Vent