

### VALVOLE di ANTIRISUCCHIO dell'OLIO per POMPE VUOTO Monostadio o Bistadio

Raccomandate nei processi di evacuazione dei circuiti che impiegano i nuovi gas refrigeranti R-134a, R-404a, R-407c, R-410a (AZ-20, Puron®...), R-507... Evitano che l'olio della pompa venga risucchiato all'interno del circuito a causa dell'interruzione di energia elettrica, per l'intervento del "termico" del motore, per guasto al giunto di accoppiamento motore / corpo palette o per il grippaggio delle palette.

- Corpo interamente in ottone. Funzionamento "statico";
- Installazione in posizione verticale. Attacco di ingresso da 1/4" M. SAE con cappuccio e catenella di ritegno;
- Compatte. Non necessitano di collegamenti elettrici;
- Adatte per tutte le pompe per vuoto sprovviste di sistema interno di antirisucchio dell'olio (non necessarie sui Mod. DV- 45N, DVE- 35N, DV- 85N, DVE- 70N, DV-142N, DVE-120N, DV-200N e DV-285N).



ABB-44



ABB-4BM

Mod.	Descrizione
ABB-44	Valvola di antirisucchio dell'olio 1/4" <b>Maschio SAE</b> con Cappuccio e Catenella di ritegno x 1/4" <b>Femmina SAE</b> con guarnizione conica in rame. Per Pompe Vuoto con Capacità Max 42 l/1' (2,5 m <sup>3</sup> /h).
ABB-4BM	C.s. 1/4" M. SAE x 1/4" <b>Maschio NPT</b> .
ABB-4CM	C.s. 1/4" M. SAE x 1/4" - 3/8" M. NPT.
<b>Parti di Ricambio</b>	
ABBX01	Valvola di antirisucchio interna.