

### ANTI BACKFLOW OIL VALVE - VALVOLA di ANTIRISUCCHIO dell'OLIO per POMPE per VUOTO

Raccomandata 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... Evita 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;
- Compatta. Non necessita di collegamenti elettrici;
- Adatta per tutte le pompe per vuoto sprovviste di sistema interno di antirisucchio dell'olio (non necessarie sui Mod. DV- 45N, DVE- 45N, DV- 85N, DVE- 85N, DV-142N, DVE-142N, DV-200N e DV-285N).



ABB-44



ABB-4BM

Mod.	Descrizione
<b>ABB-44</b>	Anti Backflow Oil Valve - Max 1,5 CFM. Valvola di antirisucchio dell'olio 1/4" M. SAE x 1/4" F. SAE con guarnizione conica in rame. Capacità Max 42 l/1' (2,5 m <sup>3</sup> /h).
<b>ABB-4BM</b>	Anti Backflow Oil Valve - Max 1,5 CFM - 1/4" Male SAE x 1/4" MPT. Valvola di antirisucchio dell'olio 1/4" M. SAE x 1/4" M. NPT. Capacità Max 42 l/1' (2,5 m <sup>3</sup> /h).
<b>ABB-4CM</b>	Anti Backflow Oil Valve - Max 1,5 CFM 1/4" - 3/8" MPT. Valvola di antirisucchio dell'olio 1/4" M. SAE x 1/4" - 3/8" M. NPT. Capacità Max 42 l/1' (2,5 m <sup>3</sup> /h).
<b>Accessori / Parti di Ricambio</b>	
<b>ABBX01</b>	Replacement Valve Core. Valvola antirisucchio.