

BREVETTO EUROPEO
19162312.3-1101
102018000003982



Mod. 2050



Mod. 2051



Mod. 2250

new

Dispositivi automatici di scarico aria eventualmente presente nel circuito di distribuzione olio con blocco pompa a fusto vuoto (mod. 2051) o senza blocco pompa (mod. 2050), brevettati, **certificati** secondo **OIML R117-1**; completi di manometro per il controllo della pressione del circuito e valvola di non ritorno.

Collegati all'uscita della pompa consentono di eliminare la presenza dell'aria all'interno del circuito stesso e i picchi di pressione derivanti dal funzionamento delle pompe pneumatiche, garantendo quindi un flusso di olio costante.

Permettono di creare le condizioni operative di lavoro e il rispetto delle specifiche richieste dalla **Direttiva MID MI-005** e sono pertanto necessari per l'utilizzo in applicazioni con i contaltri certificati per transazioni commerciali.

Mod. 2050
 Dispositivo automatico di scarico aria per pompe pneumatiche.

Mod. 2051
 Dispositivo automatico di scarico aria per pompe pneumatiche con blocco pompa fusto vuoto.

Mod. 2054
 Dispositivo automatico di scarico aria per pompe elettriche 230 V con blocco pompa fusto vuoto.

Mod. 1150
 Dispositivo automatico di scarico aria in acciaio inox AISI 303 per pompe pneumatiche con blocco pompa fusto vuoto.

Mod. 1151
 Dispositivo automatico di scarico aria in acciaio inox AISI 303 per elettropompe 12 Vcc con blocco pompa fusto vuoto.

Mod. 1152
 Dispositivo automatico di scarico aria in acciaio inox AISI 303 per elettropompe 230 V con blocco pompa fusto vuoto e sistema controllo pressione.

Mod. 2250
 Dispositivo smorzatore di impulsi per pompe pneumatiche rapporto 1:1 e 3:1. Collegato all'uscita della pompa consente di eliminare i picchi di pressione, garantendo quindi un flusso di olio costante.

Mod.	Materiale	Portata	Pressione di lavoro	Connessioni IN - OUT	Attacco scarico	Peso	Dimensioni (L-P-H) (mm)
2050	Ottone / Alluminio	0,5 - 10 l/min	1 - 20 bar	F - M 1/2" BSP	M 3/4" BSP	3 kg	190x110x310
2051						4 kg	190x110x370
2054						4 kg	190x110x360
1150	AISI 303	4,2 kg					
1151		4,5 kg					
1152		3,8 kg					
2250	Ottone / Alluminio	-	-	-	-	1 kg	60x55x230