

HK OLM C

Zbiornik przeponowy przyłącze C

Właściwości

Przyłącza	Oil side type C - female thread and male thread
Typ konstrukcji	preferowane położenie montażowe pionowe, strona gazowa na górze
Ciśnienie robocze	maks. 350 bar
Zakres temperatury	Typ 1: -10 °C do +80 °C typ 2: -30 °C do +110 °C
Materiał	Przepona: wykonanie standardowe NBR typ 2: przepona ECO



Wskazówka

Betriebsdruck 100 bis 350 bar, min. Betriebsdruck muss 10 % über Gasfülldruck liegen, max. Gasfülldruck 130 bar
znak CE dla zbiornika przeponowego >1,0 l objętości gazu

Wskazówki do zamówienia

Akumulatory ciśnienia są dostarczane z magazynu w stanie nienapełnionym. Napełnienie N2 na życzenie klienta wiąże się z dodatkowymi kosztami.
Bei Bedarf bitte Kontermutter HK MS M33-15 mitbestellen.

Artykuł

Oznaczenie	Typ	Objętość gazu I (L)	p max. (bar)	p _{ma} : p ₀	p _{max} - p _{min} (bar)	A (mm)	B (mm)	Ø D (mm)	F	SW (mm)	Ciężar (kg)
HK OLM 0.5 210 C	1	0,500	210	8:1	175	163	33	106	G 1/2"	41	2,0
HK OLM 0.75 210 C	1	0,750	210	8:1	175	180	33	124	G 1/2"	41	2,9
HK OLM 0.75 210 ECO C	2	0,750	210	8:1	175	180	33	124	G 1/2"	41	2,9
HK OLM 0.75 350 ECO C	2	0,750	350	8:1	150	169	18	131	G 1/2"	41	3,5
HK OLM 1.0 210 C	1	1,000	210	8:1	170	191	33	136	G 1/2"	41	3,5
HK OLM 1.4 140 C	1	1,400	140	8:1	120	202	33	147	G 1/2"	41	4,2
HK OLM 1.4 210 C	1	1,400	210	8:1	120	202	33	148	G 1/2"	41	4,2
HK OLM 1.4 210 ECO C	2	1,400	210	8:1	120	202	33	148	G 1/2"	41	4,2
HK OLM 1.4 350 ECO C	2	1,400	350	8:1	150	220	33	160	G 1/2"	41	7,0

Typ 1: standard – typ 2: wersja niskotemperaturowa – p₀ – ciśnienie napełniania gazem – p_{max} - p_{min} - dopuszczalne wahania ciśnienia w eksploatacji zbiornika

Akcesoria

HK ADA S adapter pomiarowy do akumulatora ciśnienia