

Hydroakumulatory

HK OLM A

HK OLM C

HK BLAK

AKCESORIA



2017

HK OLM A

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



Nazwa produktu	Objętość gazu L	P max bar	Pma: P0	Pmax – Pmin Bar	A (mm)	B (mm)	Ø D (mm)	Ø G (mm)	F	SW (mm)	Ciężar (kg)
HK OLM 0.075 250 A	0,075	250	8:1	210	111	20	64	29	G 1/2"	32	0,7
HK OLM 0.16 250 A	0,160	250	6:1	210	120	20	75	29	G 1/2"	32	1,0
HK OLM 0.32 210 A	0,320	210	8:1	175	140	20	95	29	G 1/2"	32	1,7
HK OLM 0.5 210 A	0,500	210	8:1	175	152	22	106	34	G 1/2"	41	2,0
HK OLM 0.75 210 A	0,750	210	8:1	175	169	22	124	34	G 1/2"	41	2,9
HK OLM 0.75 350 A	0,750	350	8:1	150	169	18	131	34	G 1/2"	41	3,5
HK OLM 1.0 210 A	1,000	210	8:1	170	180	22	136	34	G 1/2"	41	3,5
HK OLM 1.4 140 A	1,400	140	8:1	120	191	22	147	34	G 1/2"	41	4,2
HK OLM 1.4 210 A	1,400	210	8:1	120	191	22	148	34	G 1/2"	41	4,2
HK OLM 2.0 100 A	2,000	100	6:1	80	240	22	144	34	G 1/2"	41	3,5
HK OLM 2.0 250 A	2,000	250	6:1	140	251	22	155	33	G 3/4"	41	7,5
HK OLM 2.8 250 A	2,800	250	6:1	140	268	21	169	32	G 3/4"	41	9,0
HK OLM 3.5 250 A	3,500	250	4:1	170	307	22	169	32	G 3/4"	41	11,0

HK OLM C

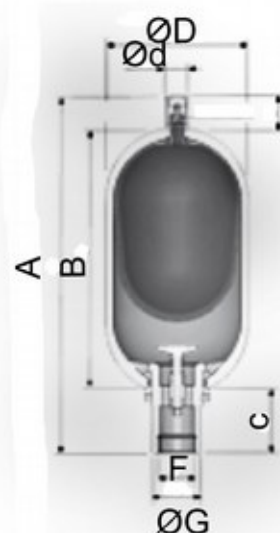
Przyłącza	Oil side type A - female thread
Typ konstrukcji	preferowane położenie montażowe pionowe, strona gazowa na górze
Ciśnienie robocze	maks. 350 bar
Zakres temperatury	Typ 1: -10 °C to +80 °C Typ 2: -30 °C to +110 °C
Materiał	Przepona: wykonanie standardowe NBR



Nazwa produktu	Objętość gazu L	P max bar	Pma: P0	Pmax – Pmin Bar	A (mm)	B (mm)	Ø D (mm)	F	SW (mm)	Ciężar (kg)
HKOLM 0.5 210 C	0,500	210	8:1	175	163	33	106	G 1/2"	41	2,0
HKOLM 0.75 210 C	0,750	210	8:1	175	180	33	124	G 1/2"	41	2,9
HKOLM 1.0 210 C	1,000	210	8:1	170	191	33	136	G 1/2"	41	3,5
HKOLM 1.4 140 A	1,400	140	8:1	120	202	33	147	G 1/2"	41	4,2
HKOLM 1.4 210 A	1,400	210	8:1	120	202	33	148	G 1/2"	41	4,2

HK BLAK

Typ konstrukcji	preferowane położenie montażowe pionowe, strona gazowa na górze
Ciśnienie robocze	maks. 350 bar
Zakres temperatury	wykonanie standardowe -15 °C do +80 °C
Material	Pęcherz: wykonanie standardowe NBR



Oznaczenie	Objętość gazu l (L)	p max. (bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø D (mm)	Ø d (mm)	E (mm)	F	Ø G (mm)	Ciężar (kg)
HK BLAK 1.0 350 114	1	350	334	216	54	114	35	64	G 1.1/4"	53	7
HK BLAK 1.0 350 114	2,5	350	533	415	54	114	35	415	G 1.1/4"	53	10
HK BLAK 1.0 350 114	4	350	420	302	54	168	35	64	G 1.1/4"	53	16,5
HK BLAK 1.0 350 114	5	350	882	764	54	114	35	64	G 1.1/4"	53	17
HK BLAK 1.0 350 114	6	350	546	428	54	168	35	64	G 1.1/4"	53	20
HK BLAK 1.0 350 114	2	350	335	217	54	115	35	65	G 1.1/4"	53	8
HK BLAK 1.0 350 114	3,5	350	534	416	54	115	35	416	G 1.1/4"	53	11
HK BLAK 1.0 350 114	5	350	421	303	54	169	35	65	G 1.1/4"	53	17,5

AKCESORIA

Urządzenie kontrolne i do napełniania



Zestaw naprawczy do przeponowego akumulatora ciśnienia



Blok zaworów bezpieczeństwa i odcinających z odciążeniem ręcznym



Adaptery i nakrętki

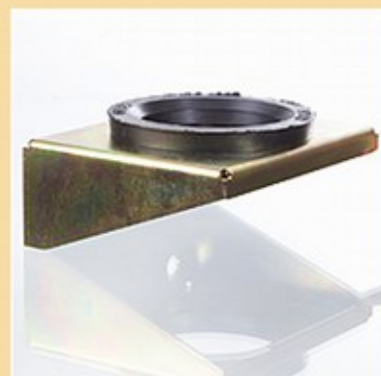


AKCESORIA

Opaski do zbiorników



**Wsporniki do przeponowego
akumulatora ciśnienia**



KONTAKT

Oddziały:

Oddział Kielce

ul. Pakosz 8B
25-040 Kielce
tel.41 361 02 87
biuro@hydrotechnik.pl

Oddział Morawica

ul. Złota 1B
26-026 Morawica
tel.535 543 394
morawica@hydrotechnik.pl

Oddział Radom

ul. Kielecka 106
26-600 Radom
tel.48 383 06 55
radom@hydrotechnik.pl

Wsparcie techniczne sprzedaży:

Kamil tel.880 162 612,
kamil.p@hydrotechnik.pl

Tomek tel.519 100 688,
tomasz.s@hydrotechnik.pl

Przedstawiciel handlowy:

Olek tel.730 055 001
aleksander.z@hydrotechnik.pl

