



### Dane techniczne:

Tłok- $\emptyset$ :

140 / 200 / 210 / 250 / 350 mm

Objętość:

0,05 do 3,5 l

Wykonanie wg:

PED 2014/68/EU

Ciśnienie robocze:

140 do 350 bar

Temperatura:

-10°C do +80°C

Materiały:

Tłok: stal węglowa lub stal nierdzewna

Oznaczenie	Objętość [l]	Max ciśnienie [bar]	Przyłącze (olej)					$\emptyset$ A [mm]	B Wysokość [mm]	Waga [kg]	P0 : P2*	PED Kategoria
			D	G	SW	C	E					
			IG	AG	6kt							
HMS-005-210-1000	0,05	210	G1/2"	-	30	20	15	55,5	105	0,6	1:6	4.3
HMS-016-210-1000	0,16	250	G1/2"	-	30	20	15	70	124	0,9	1:6	4.3
HMS-035-210-1000	0,35	210	G1/2"	-	30	20	15	96	150	1,8	1:6	4.3
HMS-05-210-1002	0,5	210	G1/2"	-	30	20	15	105	166	2,3	1:8	4.3
HMS-05-210-1003	0,5	210	G1/2"	M33x1,5	41	38	18	105	184	2,3	1:8	4.3
HMS-075-210-1002	0,75	210	G1/2"	-	30	20	15	117	175	3,2	1:4	4.3
HMS-075-210-1003	0,75	210	G1/2"	M33x1,5	41	38	18	117	193	2,2	1:4	4.3
HMS-10-210-1002	1	210	G1/2"	-	30	20	15	117	209	4,5	1:4	4.3
HMS-10-210-1003	1	210	G1/2"	M33x1,5	41	38	15	117	227	4,5	1:4	4.3
HMS-14-140-1001	1,4	140	G1/2"	M33x1,5	41	38	18	142	211	3,6	1:6	4.3
HMS-14-250-1000	1,4	250	G1/2"	-	36	22	16	153	196	5	1:6	4.3
HMS-14-250-1001	1,4	250	G1/2"	M33x1,5	41	38	18	153	212	5	1:6	4.3
HMS-20-140-1000	2	140	G3/4"	M33x1,5	41	22	16	142	242	3,6	1:4	II
HMS-20-250-1001	2	250	G3/4"	-	41	22	17	153	235	6,6	1:4	II
HMS-30-250-1000	3	250	G3/4"	-	41	22	17	174	291	8,1	1:4	II
HMS-35-250-1001	3,5	250	G3/4"	-	41	22	17	174	318	12,1	1:4	II
HMS-075-350-1002	0,75	350	G1/2"	-	36	16	16	134	171	4,7	1:8	4.3
HMS-075-350-1003	0,75	350	G1/2"	M33x1,5	36	18	16	134	189	4,7	1:8	4.3
HMS-14-350-1001	1,4	350	G1/2"	M33x1,5	36	18	16	164	217	7,9	1:8	II

\* maksymalnie dopuszczalne ciśnienie

# Hydroakumulator membranowy HMS

## 140 - 350 bar

ul. Thomasa Wilsona 24A • 44-190 Knurów • tel.: (32) 420 67 31, fax: (32) 420 67 08 • e-mail: fsl@hennlich.pl • www.hennlich.pl

Numer zamówieniowy:

HMS 0,05 - 250 / 90 D 250 A 25 AA 000 Z

<b>HENNLICH Hydroakumulator membrnowy HMS</b>	
<b>Wielkość nominalna</b>	
0,05/0,16/0,35/0,75/1/1,4/2/3/3,5	
<b>Maksymalne ciśnienie robocze w bar</b>	
140 / 200 / 210 / 250 / 350	
<b>Oznakowanie:</b>	
CE	90
U-Stamp (USA)	48
Indie	63
GUS	71
Japonia (JIS)	75
Australia (AS1210)	79
Chiny	85
90 + 85 (CE + Chiny)	88
U-Stamp (USA) + Kanada	92
<b>Normy:</b>	
AD 2000	D
EN 14359	E
ASME	A
zmniejszenie ciśnienia roboczego	
spadek ciśnienie	
<b>Wykonanie:</b>	
Stal węglowa	A
Stal nierdzewna (np. 1.471)	R
<b>Uszczelnienie:</b>	
NBR (Standard)	25
ECO (Hydrin)	02
IIR (Butyl)	40
FKM (Viton)	80
<b>Przyłącze (gaz):</b>	
M28 x 1,5	A
Specjalne na zamówienie	Z
<b>Przyłącze (olej):</b>	
IG 1/2"	A
IG 3/4"	B
IG 1/2" oraz M33 x 1,5	C
IG 3/4" oraz M45 x 1,5	D
Ciśnienie w bar	
<b>Dodatkowe opcje:</b>	
ATEX – Strefa 1 (II 2G)	X
Lakierowanie RAL9005	Z

