

Cennik wyrobów

obowiązuje od 1.01.2012, ceny netto PLN

1433



1. Filtroodmulniki FOM-Aulin

PN 1,6 MPa, Tmax=150°C

standard
gabaryt (paleta)



DN	FO-Aulin	FM-Aulin	FOM-Aulin	Izolacje
	ocynk	ocynk, magnetyczna	kwasoodporna, magnetyczna	
25	541,00 zł	636,00 zł	871,00 zł	40,00 zł
32	555,00 zł	654,00 zł	886,00 zł	40,00 zł
40	569,00 zł	719,00 zł	1 135,00 zł	40,00 zł
50	650,00 zł	860,00 zł	1 165,00 zł	40,00 zł
65	709,00 zł	898,00 zł	1 329,00 zł	53,00 zł
80	1 402,00 zł	1 582,00 zł	2 429,00 zł	75,00 zł
100	1 532,00 zł	1 712,00 zł	2 665,00 zł	105,00 zł
125	2 355,00 zł	2 758,00 zł	3 578,00 zł	105,00 zł
150	3 160,00 zł	3 633,00 zł	4 925,00 zł	180,00 zł
200 (6bar/16bar)	7319/8348	8032/9398	10080/11510	Producent: Izopor tel./fax 062 7382435
250 (6bar/16bar)	12600/14700	13650/18375	24150/26250	
300 (6bar/16bar)	19950/23100	21000/26250	29400/32550	
350 (6bar/16bar)	23100/28350	25200/30450	32550/35700	
400-500	wg wycen indywidualnych			

2. Zbiorniki ciśnieniowe (zasobniki c.w.u.)

PN 0,6 MPa, Tmax=100°C

ocynk/malowany		stal kwasoodporna	
SCWA 200 dm ³	2 215,00 zł	ZSN 220 dm ³	5 954,00 zł
SCWA 300 dm ³	2 300,00 zł	ZSN 300 dm ³	7 674,00 zł
SCWA 350 dm ³	2 600,00 zł	ZSN 360 dm ³	8 192,00 zł
SCWA 400 dm ³	2 700,00 zł	ZSN 430 dm ³	9 471,00 zł
		ZSN 500 dm ³	10 882,00 zł
ZSC 240 dm ³	3 583,00 zł	ZSN 670 dm ³	11 498,00 zł
ZSC 320 dm ³	3 837,00 zł	ZSN 920 dm ³	12 397,00 zł
ZSC 400 dm ³	4 393,00 zł	Pozostałe wielkości wg wycen indywidualnych	
ZSC 570 dm ³	4 741,00 zł		
ZSC 630 dm ³	5 643,00 zł		
ZSC 750 dm ³	6 053,00 zł		
ZSC 880 dm ³	6 593,00 zł		
ZSC 1000 dm ³	8 925,00 zł		
ZSC 1200 dm ³	10 290,00 zł		
ZSC 1500 dm ³	11 550,00 zł		
ZSC 2000 dm ³	15 750,00 zł		

3. Sprzęgła hydrauliczne

PN 0,6 MPa, Tmax=100°C

wersje magnetyczne - wg wycen indywidualnych

Sprzęgła z przegrodą pionową		Izolacja ASH	Sprzęgła ze specjalnymi przegrodami wzmacniającymi efekt odpowietrzania		Izolacja ASHP		
	Przepływ m ³ /h			Przepływ m ³ /h			
ASPK 25/60	1,5	400,00 zł	brak				
ASPK 32/60	1,5	510,00 zł					
ASPK 40/80	2	680,00 zł					
ASH 40/100	3	1 047,00 zł	105 zł	ASHP 40/150	3	1 517,00 zł	
ASH 50/150	5	1 191,00 zł		ASHP 50/150	5	1 591,00 zł	brak
ASH 65/150	9	1 775,00 zł		ASHP 65/250	9	2 021,00 zł	
ASH 80/250	12	1 995,00 zł	140 zł	ASHP 80/250	12	2 254,00 zł	130 zł
ASH 100/250	20	2 537,00 zł		ASHP 100/300	20	2 727,00 zł	
ASH 125/250	30	2 669,00 zł		ASHP 125/300	30	2 937,00 zł	brak
ASH 150/300	45	3 314,00 zł	brak	ASHP 150/450	45	4 388,00 zł	
ASH 200/450	85	5 500,00 zł					
ASH 250/600	140	9 879,00 zł					
Pozostałe wielkości wg wycen indywidualnych							

Cennik obowiązuje od 1.01.2012 do odwołania
podane wyżej ceny mogą ulec zmianie

4. Separatory powietrza

PN 0,6 MPa, Tmax=100°C

TYP Separatora	Objętość [dm3]	Cena netto
ASEP 25	1,1	528,00 zł
ASEP 32	1,1	616,00 zł
ASEP 40	4,7	644,00 zł
ASEP 50	4,7	748,00 zł
ASEP 65	4,7	886,00 zł
ASEP 80	30	1 188,00 zł
ASEP 100	30,5	1 298,00 zł
ASEP 125	47	2 096,00 zł
ASEP 150	47,6	2 316,00 zł
ASEP 200-500	wg zapytań indywidualnych	

5. Separatory powietrza i zanieczyszczeń

PN 0,6 MPa, Tmax=100°C

TYP Separatora	Objętość [dm3]	Cena netto
ASEPz 25	1,1	607,20 zł
ASEPz 32	1,1	708,40 zł
ASEPz 40	4,7	740,60 zł
ASEPz 50	4,7	860,20 zł
ASEPz 65	4,7	1 018,90 zł
ASEPz 80	30	1 366,20 zł
ASEPz 100	30,5	1 492,70 zł
ASEPz 125	47	2 410,40 zł
ASEPz 150	47,6	2 663,40 zł
ASEPz 200-500	wg zapytań indywidualnych	

6. Zasobniki wody lodowej

PN 0,6 MPa, Tmax=100°C

Typ zasobnika	Objętość [dm3]	Cena netto
WL 24	24	1089
WL 30	30	1125
WL 42	42	1212
WL 54	54	1235
WL 58	58	1491
WL 76	76	1558
WL 100	100	1616
WL 125	125	2135
WL 149	149	2247
WL 188	188	2506
WL 251	251	3164
WL 301	301	3219
WL 357	357	3281

Pozostałe zasobniki wody lodowej - według indywidualnych zapytań

6. Zbiorniki do czynników ziębnych

PN 2,5 MPa, T=-10/+90°C

Typ zbiornika	Objętość [dm3]	Cena netto
ZCH 4	4,1	199
ZCH 5	5	213
ZCH 6	6	234
ZCH 7	7	252
ZCH 8	8	290
ZCH 11	11	319
ZCH 14	14	399
ZCH 19	19,5	456
ZCH 25	25	760
ZCH 34	34	1599
ZCH 40	40	1800

Cennik obowiązuje od 1.01.2012 do odwołania (także na 2017)

podane wyżej ceny mogą ulec zmianie

standard

gabaryt (paleta)

