

NOWOCZESNE KOTŁOWNIE



KATALOG 2021/22

OTTONE

WWW.OTTONE.PL

OT11993*

Parametry techniczne:

- Wysokość podnoszenia: **do 7 m**
- Zakres wydajności: **0,4 - 3,5 m³/h**
- Zakres temperatur pracy: **-10 °C +110 °C**
- Maksymalne ciśnienie pracy: **10 bar**

AUTO

**SOLAR,
HYBRID**


KOD	Pompa Grundfos:	ILOŚĆ SZT. W OPAKOWANIU		UWAGI
		jednostkowym	zbiorczym	
OT119931	15-70 130 UPM3 GZ 1" AUTO z przewodem zasilającym (do grup pompowych DN20)	1	1	
OT119932	25-70 180 UPM3 GZ 6/4" AUTO z przewodem zasilającym (do grup pompowych DN25)	1	1	
OT119933	15-70 130 UPM3 GZ 1" Hybrid z przewodem zasilającym (do zestawów Novazone, Novacond, do grup solarnych)	1	1	
OT119934	25-70 130 UPM3 GZ 6/4" Hybrid z przewodem zasilającym (do grup Novamat)	1	1	
OT119935	15-75 130 UPM3 GZ 1" SOLAR z przewodem zasilającym (do grup solarnych)	1	1	
OT119936	25-70 130 UPM3 GZ 6/4" AUTO z przewodem zasilającym (do grup pompowych OT100113 i OT100112)	1	1	

Zawory kulowe i zawory zwrotne

Zawory zwrotne - kompakt


Parametry techniczne:

- Zakres maksymalnych temperatur (*chwilowe*): **-20 + 110 °C**
- Zakres temperatur pracy: **0 + 95 °C**
- Maksymalne ciśnienie pracy: **16 bar**
- Różnica ciśnień otwarcia: **0,02 bar**



KOD	Zawór zwrotny Kompakt:	ILOŚĆ SZT. W OPAKOWANIU		UWAGI
		jednostkowym	zbiorczym	
OT080401	GW1/2 x GZ1/2	50	400	
OT080402	GW3/4 x GZ3/4	40	160	
OT080403	GW1 x GZ1	15	120	

Zawory zwrotne pełnoprzelotowe


Parametry techniczne:

- Zakres maksymalnych temperatur : **-20 + 100 °C**
- Maksymalne ciśnienie pracy: **40 bar**
- Różnica ciśnień otwarcia: **0,025 bar**



KOD	Zawór zwrotny pełnoprzelotowy:	ILOŚĆ SZT. W OPAKOWANIU		UWAGI
		jednostkowym	zbiorczym	
OT080411	1/2" GW; kv 8,8 m ³ /h	20	20	NOWOŚĆ
OT080412	3/4" GW; kv 11,4 m ³ /h	14	14	NOWOŚĆ
OT080413	1" GW; kv 14,5 m ³ /h	8	8	NOWOŚĆ
OT080414	5/4" GW; kv 27,4 m ³ /h	4	4	NOWOŚĆ
OT080415	6/4" GW; kv 48,8 m ³ /h	3	3	NOWOŚĆ
OT080416	2" GW; kv 68,9 m ³ /h	1	1	NOWOŚĆ