

FILTRY



1/8"
1/4"
3/8"

1/4"
3/8"
1/2"
3/4"
1"

QBS1

QBS4

Obudowa metalowa wraz z uchwytami do mocowania; zbiornik i osłony zabezpieczające plastikowe - łatwo zdejmowalne

Pozycja instalacji.....Pionowo, zbiornik od dołu
Temperatura pracy.....Max. 60 °C
Stopień filtracji.....Standard 50μ (opcja 5μ)
Ciśnienie robocze.....0...10 bar (0...145 psi)
Spust kondensatu.....Ręczny
Gwint przyłącza.....G 1/8", 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1"
Pojemność zbiornika.....66 cm³ lub 25 cm³

MiCRO P O L S K A NUMER KATALOGOWY	Przyłącze	Przepływ*	Zbiornik	Filtracja	Cena netto (bez VAT)	Cena brutto (z VAT)
0,101,000,231 (50μ)	1/8"	1400 NI/min	25 cm ³	50μ	62,67	76,46
0,101,000,131 (5μ)				5μ		
0,101,000,232 (50μ)	1/4"	1600 NI/min	25 cm ³	50μ	62,67	76,46
0,101,000,132 (5μ)				5μ		
0,101,000,233 (50μ)	3/8"	1800 NI/min	25 cm ³	50μ	62,67	76,46
0,101,000,133 (5μ)				5μ		
0,101,000,262 (50μ)	1/4"	3500 NI/min	66 cm ³	50μ	97,62	119,10
0,101,000,162 (5μ)				5μ		
0,101,000,263 (50μ)	3/8"	4000 NI/min	66 cm ³	50μ	99,13	120,94
0,101,000,163 (5μ)				5μ		
0,101,000,264 (50μ)	1/2"	4500 NI/min	66 cm ³	50μ	100,67	122,82
0,101,000,164 (5μ)				5μ		
0,101,000,265 (50μ)	3/4"	4600 NI/min	66 cm ³	50μ	108,51	132,38
0,101,000,165 (5μ)				5μ		
0,101,000,266 (50μ)	1"	4800 NI/min	66 cm ³	50μ	116,20	141,76
0,101,000,166 (5μ)				5μ		

*Ciśnienie 6,3 bar Δp=1bar

REDUKTORY



1/8"
1/4"
3/8"

1/4"
3/8"
1/2"
3/4"
1"

QBS1

QBS4

Reduktor ręczny z mechanizmem zamykającym; obudowa metalowa wraz z uchwytami do mocowania

Pozycja instalacji.....Każda
Montaż.....W linii lub panelowy
Temperatura pracy.....Max. 60 °C
Ciśnienie robocze0...10 bar (0...145 psi)
Gwint przyłącza.....G 1/8", 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1"
Manometr.....ø50 mm G1/4" lub ø40 mm G1/8", w zestawie

MiCRO P O L S K A NUMER KATALOGOWY	Przyłącze	Przepływ*	Manometr	Cena netto (bez VAT)	Cena brutto (z VAT)
0,101,000,831	1/8"	1800 NI/min	ø40 mm G1/8"	83,69	102,10
0,101,000,832	1/4"	2000 NI/min	ø40 mm G1/8"	83,69	102,10
0,101,000,833	3/8"	2200 NI/min	ø40 mm G1/8"	83,69	102,10
0,101,000,862	1/4"	4000 NI/min	ø50 mm G1/4"	103,20	125,90
0,101,000,863	3/8"	4500 NI/min	ø50 mm G1/4"	104,89	127,97
0,101,000,864	1/2"	5800 NI/min	ø50 mm G1/4"	106,58	130,03
0,101,000,865	3/4"	5900 NI/min	ø50 mm G1/4"	115,27	140,63
0,101,000,866	1"	6000 NI/min	ø50 mm G1/4"	123,89	151,15

*Ciśnienie 6,3 bar $\Delta p=1$ bar

FILTROREDUKTORY



1/8"
1/4"
3/8"

QBS1

1/4"
3/8"
1/2"
3/4"
1"

QBS4

Obudowa metalowa wraz z uchwytami do mocowania; zbiornik i osłony zabezpieczające plastikowe - łatwo zdejmowalne; mechanizm zamykający ręcznego reduktora

Pozycja instalacji.....Pionowa, zbiornik od dołu
Temperatura pracy.....Max. 60 °C
Stopień filtracji.....Standard 50μ (opcja 5μ)
Ciśnienie robocze0...10 bar (0...145 psi)
Spust kondensatu.....Ręczny
Gwint przyłącza.....G 1/8", 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1"
Pojemność zbiornika.....66 cm³ lub 25 cm³
Manometr.....ø50 mm G1/4" lub ø40 mm G1/8", w zestawie

MiCRO P O L S K A NUMER KATALOGOWY	Przyłącze	Przepływ*	Zbiornik	Manometr	Filtracja	Cena netto (bez VAT)	Cena brutto (z VAT)
0,101,002,331 (50μ)	1/8"	1400 NI/min	25 cm ³	ø40 mm G1/8"	50μ	108,27	132,09
0,101,002,231 (5μ)					5μ		
0,101,002,332 (50μ)	1/4"	1600 NI/min	25 cm ³	ø40 mm G1/8"	50μ	108,27	132,09
0,101,002,232 (5μ)					5μ		
0,101,002,333 (50μ)	3/8"	1800 NI/min	25 cm ³	ø40 mm G1/8"	50μ	108,27	132,09
0,101,002,233 (5μ)					5μ		
0,101,002,362 (50μ)	1/4"	2000 NI/min	66 cm ³	ø50 mm G1/4"	50μ	142,71	174,11
0,101,002,262 (5μ)					5μ		
0,101,002,363 (50μ)	3/8"	3000 NI/min	66 cm ³	ø50 mm G1/4"	50μ	145,07	176,98
0,101,002,263 (5μ)					5μ		
0,101,002,364 (50μ)	1/2"	4500 NI/min	66 cm ³	ø50 mm G1/4"	50μ	147,44	179,88
0,101,002,264 (5μ)					5μ		
0,101,002,365 (50μ)	3/4"	4600 NI/min	66 cm ³	ø50 mm G1/4"	50μ	159,78	194,93
0,101,002,265 (5μ)					5μ		
0,101,002,366 (50μ)	1"	4800 NI/min	66 cm ³	ø50 mm G1/4"	50μ	171,76	209,55
0,101,002,266 (5μ)					5μ		

*Ciśnienie 6,3 bar Δp=1bar

SMAROWNICE



1/8"
1/4"
3/8"

1/4"
3/8"
1/2"
3/4"
1"

QBS1

QBS4

Obudowa metalowa wraz z uchwytami do mocowania; zbiornik i osłony zabezpieczające plastikowe - łatwo zdejmowalne; możliwość uzupełniania oleju bez konieczności rozprężania układu

Pozycja instalacji.....Pionowo, zbiornik od dołu
Temperatura pracy.....Max. 60 °C
Ciśnienie robocze.....0...10 bar (0...145 psi)
Gwint przyłącza.....G 1/8", 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1"
Pojemność zbiornika oleju.....130 cm³ lub 38 cm³

MiCRO P O L S K A NUMER KATALOGOWY	Przyłącze	Przepływ*	Zbiornik oleju**	Cena netto (bez VAT)	Cena brutto (z VAT)
0,101,001,331	1/8"	2400 NI/min	38 cm ³	66,96	81,69
0,101,001,332	1/4"	2600 NI/min	38 cm ³	66,96	81,69
0,101,001,333	3/8"	2800 NI/min	38 cm ³	66,96	81,69
0,101,001,362	1/4"	4000 NI/min	130 cm ³	81,73	99,71
0,101,001,363	3/8"	5500 NI/min	130 cm ³	83,00	101,26
0,101,001,364	1/2"	7000 NI/min	130 cm ³	84,27	102,81
0,101,001,365	3/4"	7300 NI/min	130 cm ³	90,60	110,53
0,101,001,366	1"	7500 NI/min	130 cm ³	96,93	118,25

*Ciśnienie 6,3 bar $\Delta p=1$ bar

** Zalecany olej o lepkości 32.