

Série EWO



Reduktor panelový

Materiál:	Slitina zinku a hliníku
Rozměr:	3/8"
Vstupní tlak:	Do 25 bar
Prac. teplota:	Od -10°C do +90°C
Přípojky:	GW BSP 3/8"
Průtok:	1000 l/min (při vst. tlaku 8 bar a $\Delta p = 1$ bar)

Membránový redukční ventil s manometrem zabudovaným do rukojeti, ideální pro panelovou montáž. S odpouštěním vzduchu do atmosféry. Vysoká přesnost výstupního tlaku. Dostupné elementy pro panelovou montáž (EW-367K33).

index	rozsah výstupního tlaku [bar]
EW-367331	0,5 ÷ 3
EW-367332	0,5 ÷ 6
EW-367333	0,5 ÷ 10
EW-367334	0,5 ÷ 16



Reduktor vysokotlaký

Materiál:	Mosaz
Rozměr:	DN12, DN20
Vstupní tlak:	Do 60 bar
Prac. teplota:	Od -10°C do +90°C
Přípojky:	GW BSP 1/4", 3/8", 1"
Průtok:	1400 l/min - BG I 5000 l/min - BG II (při vst. tlaku 20 bar a $\Delta p = 4$ bar)

Redukční vysokotlaký ventil pístového typu. Vyráběn ve dvou verzích BG a (DN 12) a BG II (DN 20). S odpouštěním vzduchu do atmosféry. Vysoká přesnost výstupního tlaku. Robustní korpus z mosazi. Standardně s instalovaným manometrem \varnothing 63 mm (dostupná verze bez manometru).

index	DN [mm]	přípojky [coul]	rozsah výstupního tlaku [bar]
EW-302323	12	1/4	0,5+12
EW-302324			1+20
EW-302325			2+35
EW-302326			3+50
EW-302333	12	3/8	0,5+12
EW-302334			1+20
EW-302335			2+35
EW-302336			3+50
EW-302393	20	1	0,5+12
EW-302394			1+20
EW-302395			2+35
EW-302396			3+50