

Ostatní ventily

Odpouštěcí ventily EWO

Materiál korpusu:	Mosaz, niklovaná mosaz
Materiál sedla:	Mosaz
Těsnění:	NBR
Prac. teplota:	Od 0°C do +90°C
Prac. tlak:	25 bar

Odpouštěcí ventily jsou určeny pro odpouštění vzduchu například pro vyrovnání tlaku v instalaci. Mohou být použity také pro odstranění kondenzátu. Stlačený vzduch může obsahovat vlhkost, které se po stlačení mění ve směs vody a oleje zvanou kondenzát. Pokud není odstraněn může způsobit poruchu elementů instalace stejně jako spotřebičů stlačeného vzduchu. Maximální pracovní tlak je konstantní v celém rozsahu pracovních teplot.

obrázek	index	rozměr závitu [coul]	délka závitu [mm]	DN [mm]	délka [mm]	průměr kolečka [mm]	popis
	EW-16602	1/8	9	5	43	20	Úhlový odpouštěcí ventil s pryžovým těsněním z NBR.
	EW-16612	1/4	12	5	43	20	
	EW-21201	1/8	7	5	35	40	Přímý odpouštěcí ventil s těsněním kov-kov .
	EW-16811	1/4	10	5	35	42	


Rozdělovač vzduchu EWO

Materiál korpusu:	Mosaz
Prac. teplota:	Od -10°C do +90°C
Prac. tlak:	40 bar

Rozdělovač vzduchu umožňuje umístit do instalace dva nebo tři uzavírací ventily, které mohou být uzavírány individuálně dle potřeb. Má dva uzavírací ventily a dvě přípojky s vnějším závitem nebo hadicovými trny. Maximální pracovní tlak je konstantní v celém rozsahu pracovních teplot.

obrázek	index	rozměr závitu [coul]	délka závitu [mm]	DN [mm]	délka [mm]	průměr kolečka [mm]	popis
	EW-559621	1/4	9	6	79	25	Rozdělovač s koncovkou na hadici 6 mm.
	EW-559631	3/8	9	6	79	25	Rozdělovač s koncovkou na hadic 9 mm.
	EW-559121	1/4	9	6	79	25	Rozdělovač s vnějšími závity.
	EW-559131	3/8	9	6	79	25	