

Úpravné jednotky – přehled modelových řad

Každé výrobní zařízení potřebuje stlačený vzduch s jinými parametry. Pro řešení lokální úpravy stlačeného vzduchu nabízíme celkem osm modelových řad úpravných jednotek, které uspokojí potřeby každé aplikace. Úpravné jednotky jsou tvořeny základními komponenty v různých velikostech a jejich zástavbovými kombinacemi. Nejedná se již pouze o tradiční regulátory tlaku, filtry a olejovače, ale moderní řady řešení pro lokální úpravu poskytují mnohem víc! V modulárních řadách nabízíme i další stavební komponenty jako jsou uzavírací ventily, ventily s pomalým náběhem, rozbočovací moduly, filtry s vyšší úrovní filtrace, precizní regulátory nebo třeba membránové sušičky. S tak širokým výběrem určitě naleznete výrobek, který se bude přesně a perfektně bez kompromisů hodit pro potřeby koncového spotřebiče stlačeného vzduchu.

řada A1

levné řešení



řada MW Plastic

malé rozměry



řada MW Metal

robustní provedení



řada Combibloc

úspora místa



koncepte	filtr-regulátor-olejovač	filtr-regulátor-olejovač	filtr-regulátor-olejovač	filtr-regulátor-olejovač
materiál	hliník	plast	ocel	zinková slitina
tlak	10 bar	13 bar	18 bar	16 bar
rozměry	1/4" až 1"	1/8" až 1/4"	1/4" až 1"	1/4" až 1"

řada Standard

velké průtoky



řada Futura

modulární koncepte



řada Variobloc

modulární a robustní



řada Stainless

nerozové řešení



koncepte	filtr-regulátor-olejovač	modulární	modulární	filtr-regulátor-olejovač
materiál	hliník	plast PA66 Grivory	zinková slitina	neroz AISI 316L
tlak	25 bar	16 bar	20 bar	50 bar
rozměry	1/2" až 2"	1/4" až 1"	1/4" až 1"	1/8" až 1"