

KARTA KATALOGOWA
INFORMACJE TECHNICZNE

Elektrozawór **DA341** przeznaczony do sterowania pneumatycznymi siłownikami dwustronnego działania seria NP. Jest to zawór 5/2, monostabilny ze sprężyną powrotną wyposażony dodatkowo w sterowanie ręczne. Zastosowanie: procesy przemysłowe, przemysł chemiczny i petrochemiczny olej i gaz, woda i ścieki, przemysł papierniczy, przemysł spożywczy.



Dane	Wartości
Specyfikacja materiałowa:	Korpus aluminiowy anodowany, części wewnętrzne ze stali nierdzewnej, materiał uszczelniający NBR
Przepływ Qn:	1250 l/min
Dop. spadek ciśnienia:	Min. 2.5 bar / Max. 10 bar
Media:	Suche lub naoliwione powietrze
Temp. medium:	0°C / +50°C
Temp. otoczenia:*	-10°C / +50°C
Ochrona:	IP65 IEC / EN 60529 standard z wtyczką DIN
Cewka do strefy bezpiecznej:	Klasa izolacji materiałowej F155°C
Napięcie:	DC od 12 V do 48 V; AC od 24 V do 230 V
Cewka do strefy pyłowej: (ATEX 94/9/C)**	ATEX strefa 22 II 3D Typ ochrony: Ex tD A22 IP65 T95°C
Moc elektryczna:	DC 3W; AC 5 VA (50Hz); 8,5 VA (50Hz)
Normy:	Mechaniczny ATEX zgodny z EN 13463-1 i -5

Elektrozawór **SR331** przeznaczony do sterowania pneumatycznymi siłownikami jednostronnego działania seria NP. Jest to zawór 3/2, monostabilny ze sprężyną powrotną wyposażony dodatkowo w sterowanie ręczne. Zastosowanie: procesy przemysłowe, przemysł chemiczny i petrochemiczny olej i gaz, woda i ścieki, przemysł papierniczy, przemysł spożywczy.



Dane	Wartości
Specyfikacja materiałowa:	Korpus aluminiowy anodowany, części wewnętrzne ze stali nierdzewnej, materiał uszczelniający NBR
Przepływ Qn:	1290 l/min
Dop. spadek ciśnienia:	Min. 2.5 bar / Max. 10 bar
Media:	Suche lub naoliwione powietrze
Temp. medium:	0°C / +50°C
Temp. otoczenia:*	-10°C / +50°C
Ochrona:	IP65 IEC / EN 60529 standard z wtyczką DIN
Cewka do strefy bezpiecznej:	Klasa izolacji materiałowej F155°C
Napięcie:	DC od 12 V do 48 V; AC od 24 V do 230 V
Cewka do strefy pyłowej: (ATEX 94/9/C)**	ATEX strefa 22 II 3D Typ ochrony: Ex tD A22 IP65 T95°C
Moc elektryczna:	DC 3W; AC 5 VA (50Hz); 8,5 VA (50Hz)
Normy:	Mechaniczny ATEX zgodny z EN 13463-1 i -5

*wykonania -25(-40)°C / +65°C na zapytanie

**inne wykonania ATEX na zapytanie

Tłumiki hałasu  lub zawory dławiące  w kpl. przy montażu realizowanym przez Polvalve.

KARTA KATALOGOWA

INFORMACJE TECHNICZNE

Filtro-reduktor z manometrem



Dane	Wartości
Funkcja:	F/R
Ciśnienie:	Max. 17 bar
Gwint:	G1/4 -3/8"
Korpus:	Aluminium / Polycarbon
Gradacja filtra:	5µm
Temp. pracy:	-10°C ÷ 65°C
Zakres regulacji:	0 do 8 bar
Spust kondensatu:	Półautomatyczny
Manometr:	Wbudowany
Mocowanie "L":	Stal ocynkowa
Złącze proste:	Mosiądz niklowany

Stacja przygotowania powietrza z manometrem - filtr-regulator + smarownica



Dane	Wartości
Funkcja:	F/R + L
Ciśnienie:	Max. 10 bar
Gwint:	G1/4 -3/8"
Korpus:	Aluminium / Polycarbon
Gradacja filtra:	5µm
Temp. pracy:	-10°C ÷ 65°C
Zakres regulacji:	0 do 8 bar
Spust kondensatu:	Półautomatyczny
Manometr:	Wbudowany
Mocowanie "T":	Polycarbon
Złącze proste:	Mosiądz niklowany

Akcesoria - zabezpieczenie przed manipulacją z blokadą

