



8802







Opis

System zaworów regulacyjnych 8802, to uniwersalny system modułowy, w którym indywidualnie dla każdej aplikacji dobieramy zawór proporcjonalny oraz pozycjoner (z regulatorem lub przystosowany do sterowania sygnałem z regulatora zewnętrznego).

W ten sposób otrzymujemy wyjątkowo szeroką gamę możliwych konfiguracji.

Zamówione komponenty zostają zmontowane, sprawdzone i dostarczone jako jeden element.

Dostępne zawory proporcjonalne:

 <p>Typ 2702</p> <ul style="list-style-type: none"> - zawory proporcjonalne grzybkowe, skośne - siłownik CLASSIC - DN 13 - 50 mm - przyłącza gwintowane, do spawania, clamp - korpus ze stali szlachetnej - temperatura medium: do 180°C - karta kat. na stronie B-28 	 <p>Typ 2712</p> <ul style="list-style-type: none"> - zawory proporcjonalne grzybkowe, proste - siłownik CLASSIC, - DN 4 – 100 mm - przyłącza gwintowane, do spawania, kołnierzowe - korpus ze stali szlachetnej - temperatura medium: do 180°C - karta kat. na stronie B-30
 <p>Typ 2730</p> <ul style="list-style-type: none"> - zawory proporcjonalne membranowe - siłownik CLASSIC - DN 15 – 100 mm - przyłącza do wklejenia, kołnierzowe - korpus z PVC, PP - temperatura medium 60-80°C w zależności od ciśnienia i średnicy - karta katalogowa na zapytanie 	 <p>Typ 2731</p> <ul style="list-style-type: none"> - zawory proporcjonalne membranowe - siłownik CLASSIC - DN 15 – 100 mm - przyłącza do spawania - korpus ze stali szlachetnej - temperatura medium: do 130°C - karta katalogowa na zapytanie
 <p>Typ 2300</p> <ul style="list-style-type: none"> - zawory proporcjonalne grzybkowe, skośne - siłownik ELEMENT - DN 13 – 65 mm - przyłącza gwintowane, do spawania, clamp - korpus ze stali szlachetnej - temperatura medium: do 185°C - karta katalogowa na zapytanie 	 <p>Typ 2301</p> <ul style="list-style-type: none"> - zawory proporcjonalne, grzybkowe, proste - siłownik ELEMENT - DN 4 – 100 mm - przyłącza gwintowane, do spawania, kołnierzowe - korpus ze stali szlachetnej - temperatura medium: do 185°C - karta katalogowa na zapytanie
 <p>Typ 2103</p> <ul style="list-style-type: none"> - zawory proporcjonalne membranowe - siłownik ELEMENT - DN 4 – 50 mm - przyłącza do spawania, clamp - korpus ze stali szlachetnej - temperatura medium: do 130°C - karta katalogowa na zapytanie <p>Typ 2301</p>	

Dostępne pozycjonery:



Typ 8630

Typ 8630

- pozycjoner do zabudowy bezpośrednio na siłownikach CLASSIC
- wykonanie z wbudowanym regulatorem PID, lub bez regulatora
- karta kat. na stronie B-36



Typ 8635

Typ 8635

- pozycjoner do zabudowy bezpośrednio na siłownikach CLASSIC
- wykonanie z wbudowanym regulatorem PID, lub bez regulatora
- certyfikat ATEX
- karta kat. na stronie B-38



Typ 8692 / Typ 8693

Typ 8692

- pozycjoner do zabudowy bezpośrednio na siłownikach ELEMENT lub CLASSIC
- wykonanie bez wbudowanego regulatora PID
- z wyświetlaczem

Typ 8693

- pozycjoner do zabudowy bezpośrednio na siłownikach ELEMENT lub CLASSIC
- wykonanie z wbudowanym regulatorem PID
- z wyświetlaczem
- karta kat. na stronie B-43



Typ 8694 / Typ 8696

Typ 8694

- pozycjoner do zabudowy bezpośrednio na siłownikach ELEMENT (ø siłownika 70, 90, 130) lub CLASSIC
- wykonanie bez wbudowanego regulatora PID
- wersja BASIC - bez wyświetlacza

Typ 8696

- pozycjoner do zabudowy bezpośrednio na siłownikach ELEMENT (ø siłownika 50)
- wykonanie bez wbudowanego regulatora PID
- wersja BASIC - bez wyświetlacza
- karta kat. na stronie B-45



Typ 8791

Typ 8791

- pozycjoner do zabudowy z siłownikami ELEMENT lub CLASSIC w wersji rozdzielonej (montaż naścienny lub na szynę DIN), lub z siłownikami liniowymi lub obrotowymi (zgodnymi z IEC 534-6 lub VDI/ VDE 3845)
- wykonanie bez wbudowanego regulatora PID- wersja BASIC
- bez wyświetlacza
- karta kat. na stronie B-40



Typ 8792 / Typ 8793

Typ 8792 / 8793












- pozycjoner do zabudowy z siłownikami ELEMENT lub CLASSIC w wersji rozdzielonej (montaż naścienny lub na szynę DIN), lub z siłownikami liniowymi lub obrotowymi (zgodnymi z IEC 534-6 lub VDI/ VDE 3845)
- z wyświetlaczem
- wykonanie bez wbudowanego regulatora PID – typ 8792
- wykonanie z wbudowanym regulatorem PID – typ 8793
- karta kat. na stronie B-40

Zawory pneumatyczny
2/2-drogowy








regulacyjne
różne konfiguracje

Typ 8802

Przykładowe konfiguracje:

Zawór 2702 proporcjonalny grzybkowy skośny	Pozycjoner 8630 (z lub bez regulatora)	Pozycjoner 8635 (z lub bez regulatora)	Pozycjoner 8692 (bez regulatora) Pozycjoner 8693 (z regulatorem)	Pozycjoner 8694 (bez regulatora)	Pozycjoner 8792 (bez regulatora) Pozycjoner 8793 (z regulatorem)
					
					
	Zestaw: 8802-YC-A (2702+8630)	Zestaw: 8802-YC-B (2702+8635)	Zestaw: 8802-YC-I (2702+8692) 8802-YC-J (2702+8693)	Zestaw: 8802-YC-L (2702+8694)	Zestaw: 8802- YC-P (2702+8792) 8802-YC-Q (2702+8793)

ZAWORY
PROCESOWE
proporcjonalne

Zawór 2300 proporcjonalny grzybkowy skośny	Pozycjoner 8692 (bez regulatora) Pozycjoner 8693 (z regulatorem)	Pozycjoner 8694 (bez regulatora)	Pozycjoner 8792 (bez regulatora) Pozycjoner 8793 (z regulatorem)
			
			
	Zestaw: 8802-YG-I (2300+8692) 8802-YG-J (2300+8693)	Zestaw: 8802-YG-L (2300+8694)	Zestaw: 8802-YG-P (2300+8792) 8802-YG-Q (2300+8793)