
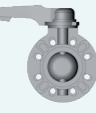
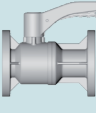
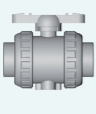


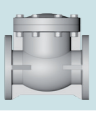

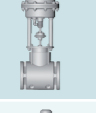








Zawory przemysłowe z tworzyw sztucznych

		Typ	Obudowa/dysk	Uszczelnienie	Średnica nominalna	Klasyfikacja ciśnieniowa	Napęd	Przyłącze	Uwagi
Zawór membranowy		14, 15, 72	PVC-U, PVC-C, PP, PVDF, EL-PVDF	EPDM, CSM, PTFE/EPDM, opcjonalnie wkładka antydyfuzyjna z PVDF	DN 15 – DN 250	Do DN 100 → PN 10 Do DN 250 → PN 7 - PN 4	Ręczny Pneumatyczny Elektryczny	Kolnierz* Śrubunek z mufą, mufą gwintowaną lub króćcem do DN 50	Membrana PTFE z wkładką z PVDF Mechanizm zatrzymania ruchu w standardzie EL-PVDF dla gorącego, wilgotnego chloru Akcesoria: zawór elektromagnetyczny, wyłącznik krańcowy, pozycjoner elektro-pneumatyczny
Przepustnica		56/ 57/ 75 57L	PVC-U, PP, PVDF, PDCPD	EPDM, CSM, FKM, FKM-F	DN 40 – DN 1200	Do DN 250 → PN 10 Do DN 1200 → PN 7.5	Dźwignia Przekładnia z pokręteł Pneumatyczny Elektryczny	Kolnierz*	Dźwignia ręczna ze skokiem 5° Przekładnia z tworzywa sztucznego z opcją wyłącznika krańcowego Kolnierz DIN/ISO umożliwia prostą automatyzację Przepustnica typu 57L do DN 250 PVDF w standardzie z uszczelnieniem FKM-F Akcesoria: zawór elektromagnetyczny, wyłącznik krańcowy, pozycjoner elektro-pneumatyczny
Zawór kulowy monoblokowy		27	PEHD, PPG, PVDF, ECTFE PE-el, PP-el, PVDF-el	EPDM, FKM, FEP	DN 15 - DN 150	Do DN 150 → PN 10	Ręczny Pneumatyczny Elektryczny	Kolnierz* Połączenie doczołowe	Jednoczęściowa konstrukcja Blokada dźwigni w standardzie Dostępne w wersji z materiałów przewodzących Akcesoria: zawór elektromagnetyczny, wyłącznik krańcowy Certyfikat ATEX dla wersji PE-el, PP-el, PVDF-el
Zawór kulowy Zawór kulowy 3/2-drogowy		21 23	PVC-U, PVC-C, PP, PVDF	EPDM, CSM, FEP, FKM, FKM-F	DN 10 – DN 100	Do DN 80 → PN 10/16 Do DN 100 → PN 10	Ręczny Pneumatyczny Elektryczny	Śrubunek z kolnierzem*, mufą, mufą gwintowaną lub króćcem	Trzpień z funkcją bezpieczeństwa i podwójnym o-ringiem Opcjonalnie otwór odciążający w kuli Zintegrowany górny kolnierz DIN/ISO umożliwia prostą, późniejszą automatyzację PVDF w standardzie z uszczelnieniem FKM-F Akcesoria: zawór elektromagnetyczny, wyłącznik krańcowy
Zawór zwrotny		30/ 31/ 32	PVC-U, PVC-C, PP, PVDF	EPDM, FKM, FKM-F	DN 15 – DN 100	Do DN 50 → PN 10 Do DN 100 → PN 7/5	---	Kolnierz* Śrubunek z mufą, mufą gwintowaną lub króćcem do DN 50	Opcjonalnie obudowa PP z kulą PVC PVDF w standardzie z uszczelką FKM-F Pionowa pozycja montażowa
Kłapa zwrotna międzykolnierzowa		34	PVC-U, PP, PVDF	EPDM, FKM, PTFE	DN 32 – DN 500	Do DN 250 → PN 5/6/8 Do DN 500 → PN 3/4/5	---	Międzykolnierzowe	Sprężyna powrotna wykonana z Hastelloy-C4 lub stali nierdzewnej Pozioma lub pionowa pozycja montażowa (wymagana sprężyna powrotna) Akcesoria: pierścień dystansowy jako adapter kolnierza wylotowego
Zawór zwrotny klapowy		33	HI-PVC, PP, PVDF	EPDM, CSM, PTFE/FKM-F, PTFE/PFA	DN 15 - DN 200	Do DN 80 → PN 10 Do DN 150 → PN 7 Do DN 200 → PN 5	---	Kolnierz*	Prosty przelot Otwór serwisowy Pionowa lub pozioma pozycja montażowa Dostępne śruby ze stali V4A
Rotometr		M335/ M350/ M123	PVC, PA, PSU, PVDF	EPDM, FKM	DN 10 - DN 65	PN 10	---	Śrubunek z mufą, mufą gwintowaną lub króćcem	Dostępne z pływakiem elektromagnetycznym Dostępne skale specjalne - możliwość wykonania zgodnie z życzeniem klienta Akcesoria: zestyk wartości granicznej lub przełącznik przepływu
Zawór regulacyjny		630/ 640/ 650 680	PVC-U, PP, PVDF, PTFE, stal nierdzewna	EPDM, FKM, FEP	DN 15 - DN 100	PN 6/10 PN 10	Ręczny Pneumatyczny (z pozycjonerem) Elektryczny	Kolnierz*	Certyfikat ATEX dostępny jako opcja Wymienny element regulacyjny Zawór typ 680 do mleka wapiennego z elementem regulacyjnym pokrytym CrN Wsparcie techniczne podczas wyznaczania wartości kvs
Zawór bezpieczeństwa		V85/ V185	PVC-U, PP, PVDF	EPDM, PTFE	DN 10 - DN 100	Do DN 50 → PN 10 Do DN 80 → PN 6 Do DN 100 → PN 4	---	Króciec Kolnierz* Śrubunek z mufą do DN 50	Bezstopniowa regulacja ciśnienia za pomocą śruby Śruby dostępne ze stali V4A
Zawór utrzymujący ciśnienie		V86/ V186	PVC-U, PP, PVDF	EPDM, PTFE	DN 10 - DN 100	Do DN 50 → PN 10 Do DN 80 → PN 6 Do DN 100 → PN 4	---	Króciec Kolnierz* Śrubunek z mufą do DN 50	Bezstopniowa regulacja ciśnienia za pomocą śruby Śruby dostępne ze stali V4A
Zawór redukujący ciśnienie		V82/ V182	PVC-U, PP, PVDF	EPDM, PTFE	DN 10 - DN 100	Do DN 50 → PN 10 Do DN 80 → PN 6 Do DN 100 → PN 4	---	Króciec Kolnierz* Śrubunek z mufą do DN 50	V 82/182 z manometrem Bezstopniowa regulacja ciśnienia za pomocą śruby Śruby dostępne ze stali V4A
Separator zanieczyszczeń kątowych		51 36 37	PVC-przezroczyste PVC-U, PP, PVDF PP, PVDF	EPDM, FKM	DN 15 - DN 100 DN 15 - DN 50 DN 65 - DN 500	PN 10/6 PN 10/16 PN 4/6/10	---	Kolnierz* Śrubunek z kolnierzem* lub mufą	Typ 51: wkład filtra z PVC o rozmiarze oczek 0,7 mm, 0,25 mm lub 0,5 mm Typ 36/37: wkład filtra z ETFE o rozmiarze oczek 2,0 mm, 0,5 mm, 1,0 mm lub 1,8 mm
Przepustnica dławiąca		LDK	PE, PVC-U, PP, PPs, PVDF, PVC-GFK, PP-GFK	EPDM, FKM, PTFE	DN 50 - DN 2700	PN 0.1	Ręczny Pneumatyczny Elektryczny	Kolnierz*	Modułowa konstrukcja umożliwia wymianę poszczególnych części systemu Szczelność ok. 99,5 % przekroju, na życzenie 99,9 % Połączenie kolnierzowe i długość montażowa zgodnie z wymaganiami klienta
Wziernik		28	PVC-U, PP, PVDF	EPDM, FKM	DN 20 - DN 150 Większe średnice na zapytanie	Do DN 50 → PN 10 Do DN 80 → PN 7 Do DN 100 → PN 6 Do DN 150 → PN 5	---	Kolnierz*	Wziernik wykonany z odpornego chemicznie szkła borokrzemowego Podwójna uszczelka Niezakłócony przepływ bez martwych stref

* Połączenie kolnierzowe zgodnie z DIN EN 1092-1