



500 – Serie Systemów Dystrybucji

- Seria 522 AutoSwitch – mosiężny system automatyczny ciągłej dostawy gazu
- Seria 523 AutoSwitch – system automatyczny ciągłej dostawy gazu (stal nierdzewna 316L)
- Seria 537 AutoSwitch GL - system automatyczny ciągłej dostawy gazu (stal nierdzewna 316L)
- Seria 526 Switchover – Mosiężny automatyczny system przełączania
- Seria 527 Switchover – Automatyczny system przełączania (Stal nierdzewna 316L)
- Seria 515 SilcoNert™ - Automatyczny system przełączania (Stal nierdzewna 316L)
- Seria 530 Switchover – Wysokociśnieniowy automatyczny system przełączania
- Seria 538 IntelliSwitch II – wysokoprzepustowy elektroniczny system przełączania wyposażony w technologię Concoa web server
- Seria 539 IntelliSwitch – wysokoprzepustowy elektroniczny system przełączania
- Seria 540 – system back-up dla jednej lub więcej butli
- Seria 542 – wysokoprzepustowy elektroniczny system back-up
- Seria 52 Maniflex – mosiężne lub stalowe modułowe systemy dystrybucji
- Seria 529 – Protokołowa Stacja Cykliczna (mosiądz, mosiądz chromowany lub stal nierdzewna 316)
- Seria 529 – Protokołowa Stacja Standardowa (mosiądz, mosiądz chromowany lub stal nierdzewna 316)
- Seria 529 – Protokołowa Stacja Przełączania (mosiądz, mosiądz chromowany lub stal nierdzewna 316)
- Seria 529 – Protokołowa Stacja Alarmowa (mosiądz, mosiądz chromowany lub stal nierdzewna 316)
- Seria 529 – Protokołowa Stacja Alarmowo – Przełączeniowa
- Seria 54 – Panele do użytku w punkcie – Reduktory 435 mosiężne lub 445 stalowe
- Seria 53 – Panele do użytku w punkcie – chromowane reduktory 307 lub 327 stalowe
- Alarm do użytku z wieloma stacjami Advantium 8
- Alarm jedno lub dwukanałowy Advantium 1 & 2 PLUS

400 – Serie regulatorów

- Seria 402 – Jednostopniowy, korpus mosiężny, 6 portów
- Seria 405 – Jednostopniowy, korpus mosiężny, 4 porty
- Seria 412 – Dwustopniowy, korpus, mosiężny, 6 portów
- Seria 422 – Jednostopniowy, 316L korpus ze stali nierdzewnej, 6 portów
- Seria 425 – Jednostopniowy, 316L korpus ze stali nierdzewnej, 4 porty
- Seria 426 – Jednostopniowy, 316L korpus ze stali nierdzewnej, 2 porty
- Seria 432 – Dwustopniowy, 316L korpus ze stali nierdzewnej, 6 portów
- Seria 435 – Jednostopniowy, mosiężny, 5 portów, tylny wlot
- Seria 445 – Jednostopniowy, 316L stal nierdzewna, 5 portów, tylny wlot
- Seria 420 – Jednostopniowy, SilcoNert 1020 pokryty, 316L korpus ze stali nierdzewnej, 6 portów
- Seria 430 – Dwustopniowy, SilcoNert 1020 pokryty, 316L korpus ze stali nierdzewnej, 6 portów
- Seria 408 – Jednostopniowy, anodowany aluminiowy korpus, 6 portów
- Seria 455 – Niklowany korpus z kutego mosiądzu, 4 porty, serwis korozyjny
- Seria 427 – Jednostopniowy, 316L korpus ze stali nierdzewnej, 2 porty, połączenia VCR
- Seria 428 – Jednostopniowy, 316L korpus ze stali nierdzewnej, 3 porty, połączenia VCR
- Seria 429 – Jednostopniowy, 316L korpus ze stali nierdzewnej, 4 porty, połączenia VCR
- Seria 483 – Jednostopniowy, korpus mosiężny, 4 porty, ultra wysokie ciśnienie
- Seria 484 – Jednostopniowy, 316L korpus ze stali nierdzewnej, 4 porty, ultra wysokie ciśnienie
- Seria 485 – Jednostopniowy, korpus mosiężny, 6 portów, ultra wysokie ciśnienie
- Seria 486 – Jednostopniowy, 316L korpus ze stali nierdzewnej, 6 portów, ultra wysokie ciśnienie
- Seria 492 – Konstrukcja tłokowa, korpus mosiądzu chromowanego, 6 portów, ultra wysokie ciśnienie
- Seria 493 – Konstrukcja tłokowa, korpus ze stali nierdzewnej, 6 portów, ultra wysokie ciśnienie

300 – Serie regulatorów

Seria 302 – Jednostopniowy, 316L korpus z mosiądzu chromowanego, 4 porty
Seria 304 – Jednostopniowy, 316L korpus z mosiądzu chromowanego, 3 porty
Seria 312 – Dwustopniowy, korpus ze mosiądzu chromowanego, 4 porty
Seria 322 – Jednostopniowy, 316L korpus ze stali nierdzewnej, 4 porty
Seria 324 – Jednostopniowy, 316L korpus ze stali nierdzewnej, 3 porty
Seria 332 – Dwustopniowy, 316L korpus ze stali nierdzewnej, 4 porty
Seria 307 – Jednostopniowy, korpus mosiądzu chromowanego, 4 porty, tylny wlot
Seria 327 – Jednostopniowy, 316L korpus ze stali nierdzewnej, 4 porty, tylny wlot
Seria 308 – Jednostopniowy, korpus z mosiądzu chromowanego, 4 porty, tylny wlot, ogrzewanie elektryczne
Seria 325 – Jednostopniowy, korpus mosiądzu chromowanego, 5 portów, butelkowy
Seria 305 – Jednostopniowy, korpus mosiądzu chromowanego, 4 porty, miernik przepływu
Seria 315 – Dwustopniowy, korpus mosiądzu chromowanego, 4 porty, miernik przepływu

200 – Serie regulatorów

Seria 202 – Jednostopniowy, korpus chromowany z kutego mosiądzu, 5 portów
Seria 205 – Jednostopniowy, korpus chromowany z kutego mosiądzu, 4 porty
Seria 206 – Jednostopniowy, korpus chromowany z kutego mosiądzu, 4 porty, ciekły cylinder
Seria 212 – Dwustopniowy, korpus chromowany z kutego mosiądzu, 5 portów

100 – Serie regulatorów

Seria 109 – Jednostopniowy, korpus z kutego mosiądzu, 5 portów
Seria 109 – Dwustopniowy, korpus z kutego mosiądzu, 5 portów

Kontrola przepływu

Seria MFM - miernik przepływu masy
Seria MFC - regulator przepływu masy
Seria CCD – wyświetlacz regulatora
Seria 560 – 150mm miernik przepływu
Seria 565 – 65mm miernik przepływu
Seria 566 – 150mm miernik oczyszczacza
Seria 567 – 150mm miernik przepływu wysokiego
Głębokie oczyszczacze
Trójnik oczyszczacza
Proste oczyszczacze
Stacje przełączające
Kolektor - stojaki podłogowe
Węże elastyczne i kriogeniczne
Stacja protokołowa – ławki, stojaki
Zawory ręczne
Zawory membranowe
Zawory igłowe
Regulowane zawory
Zawory zwrotne, jednokierunkowe
Urządzenia przeciw zwrotne (mosiądz i stal nierdzewna)

Akcesoria

Regulator uniwersalny, uchwyty montażowe
Uchwyty i łańcuchy cylindrowe
Wykrywacz nieszczelności
Seria 400 - Zestaw demonstracyjny
Czujniki (wilgość, węglowodory, tlen
Czujniki regulatora

