

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Reduktory do gazów - 6 szt.

Parametry techniczne:

- **Reduktor dwustopniowy, nabutłowy, dedykowany do mieszanki gazów o wysokiej czystości (do 6.0 włącznie):**

Ciśnienie na wejściu Max. 300 bar (4350 psi)
Ciśnienie na wyjściu 0-10 bar (145 psi)
Przepływ $K_v = 0,0602$ ($C_v = 0,07$)
Zegar 49mm podwójna skala (BAR/PSI)
Korpus mosiężny, chromowany
Membrana Hastelloy®*C276
Dysza stal nierdzewna 316L
Osadzenie PCTFE
O-ring Viton®(FKM) lub równoważny
Filtr stal nierdzewna 316L Micro Sintered lub równoważny
Pokrętko regulacji ABS plastic
Port wejścia: gwint nabutłowy DIN 477-1 No.14
Port wyjścia: 1/8" tube fitting
Waga maksymalna 2,5 kg

Ilość sztuk: 1

- **Reduktor dwustopniowy, nabutłowy, dedykowany do CO o wysokiej czystości (do 6.0 włącznie):**

Ciśnienie na wejściu Max. 300 bar (4350 psi)
Ciśnienie na wyjściu 0-10 bar (145 psi)
Przepływ $K_v = 0,0602$ ($C_v = 0,07$)
Zegar 49mm podwójna skala (BAR/PSI)
Korpus mosiężny, chromowany
Membrana Hastelloy®*C276
Dysza stal nierdzewna 316L
Osadzenie PCTFE
O-ring Viton®(FKM) lub równoważny
Filtr stal nierdzewna 316L Micro Sintered lub równoważny
Pokrętko regulacji ABS plastic
Port wejścia: gwint nabutłowy DIN 477-1 No. 5
Port wyjścia: 1/8" tube fitting
Waga maksymalna 2,5 kg

Ilość sztuk: 1

- **Reduktor dwustopniowy, nabutłowy, dedykowany do CO₂ lub He o wysokiej czystości (do 6.0 włącznie):**

Ciśnienie na wejściu Max. 300 bar (4350 psi)
Ciśnienie na wyjściu 0-10 bar (145 psi)
Przepływ Kv = 0,0602 (Cv = 0,07)
Zegar 49mm podwójna skala (BAR/PSI)
Korpus mosiężny, chromowany
Membrana Hastelloy®*C276
Dysza stal nierdzewna 316L
Osadzenie PCTFE
O-ring Viton®(FKM) lub równoważny
Filtr stal nierdzewna 316L Micro Sintered lub równoważny
Pokrętko regulacji ABS plastic
Port wejścia: gwint nabutłowy DIN 477-1 No. 6
Port wyjścia: 1/8" tube fitting
Waga maksymalna 2,5 kg

Ilość sztuk: 2

- **Reduktor dwustopniowy, nabutłowy, dedykowany do O₂ o wysokiej czystości (do 6.0 włącznie):**

Ciśnienie na wejściu Max. 300 bar (4350 psi)
Ciśnienie na wyjściu 0-10 bar (145 psi)
Przepływ Kv = 0,0602 (Cv = 0,07)
Zegar 49mm podwójna skala (BAR/PSI)
Korpus mosiężny, chromowany
Membrana Hastelloy®*C276
Dysza stal nierdzewna 316L
Osadzenie PCTFE
O-ring Viton®(FKM) lub równoważny
Filtr stal nierdzewna 316L Micro Sintered lub równoważny
Pokrętko regulacji ABS plastic
Port wejścia: gwint nabutłowy DIN 477-1 No. 9
Port wyjścia: 1/8" tube fitting
Waga maksymalna 2,5 kg

Ilość sztuk: 1

- **Reduktor dwustopniowy, nabutłowy, dedykowany do CH₄ o wysokiej czystości (do 6.0 włącznie):**

Ciśnienie na wejściu Max. 300 bar (4350 psi)
Ciśnienie na wyjściu 0-10 bar (145 psi)
Przepływ Kv = 0,0602 (Cv = 0,07)
Zegar 49mm podwójna skala (BAR/PSI)
Korpus mosiężny, chromowany
Membrana Hastelloy®*C276
Dysza stal nierdzewna 316L

Osadzenie PCTFE

O-ring Viton®(FKM) lub równoważny

Filtr stal nierdzewna 316L Micro Sintered lub równoważny

Pokrętko regulacji ABS plastic

Port wejścia: gwint nabitowy DIN 477-1 No. 1

Port wyjścia: 1/8" tube fitting

Waga maksymalna 2,5 kg

Ilość sztuk: 1