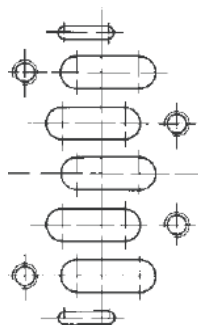




ZAWORY ROZDZIELAJĄCE ISO3

wykonanie HUTY SZKŁA

Funkcja 5/2 – 5/3, Przepływ: 6 100 NI/min,
Przyłącze: płytowe, Sterowanie: sygnałem pneumatycznym



płyta



NR ZAMÓWIENIOWY

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

Przykład: IS35I001

①	②	③	④	⑤	⑥
seria	funkcja	sterowanie pilota	przyłącze	sterowanie	opcje
IS3 - ISO3	5 - 5/2 6 - 5/2 D 7 - 5/3 CC 	I - wewn. E - zewn.	0 – płytowe ISO5599/1 ISO5599/2 	0 – pneumatyczne	1 – Modyfikacja uszczelnień i smaru dla hut szkła



ZAWORY ROZDZIELAJĄCE ISO3

wykonanie HUTY SZKŁA

Funkcja 5/2 – 5/3, Przepływ: 6 100 NI/min,
Przyłącze: płytowe, Sterowanie: sygnałem pneumatycznym

DANE TECHNICZNE:

Medium:	sprężone powietrze, podciśnienie, gazy nieagresywne
Materiał uszczelnień:	wysokotemperaturowe
Zakres ciśnień:	wewnętrzny pilot monostabilny 1,3 – 8 bar, zewnątrzny pilot podciśnienie – 8 bar
Ciśnienie pilota:	monostabilny 1,7 – 10 bar bistabilny 0,7 – 10 bar
Smarowanie:	nie wymagane
Poziom filtracji:	40 µm
Zakres temperaturowy:	-18°C - + 100°C
Owiercenie:	14,9 mm
Przyptyw nominalny (dla 6 bar i ΔP=1 bar)	6100NI/min (Cv=6,1),
Uptywność:	100 cm ³ /min
Cewka elektromagnetyczna:	Brak
Zakres napięcia:	Nie dotyczy
Zabezpieczenie elektryczne:	Nie dotyczy
Czasy przesterowań	Zależne od sterowania

CZĘŚCI ZAMIENNE:

Zestaw w naprawczy: K-P3001/EP47

WYMIARY:

