

GAA - Lobex

Sp. z o.o.

ul. Poniatowskiego 53 37-500 JAROSŁAW
<http://www.gaa.com.pl>

Tel. (016) 6210891, Fax (016) 6210892
e-mail: lobex@gaa.com.pl

gruppe anlagen automation

Zawory siodłowe

Typ 312

Zawór siodłowy z metalu 3/2 - drożny z napędem pneumatycznym. Normalnie zamknięty



DN	Ciśnienie robocze	Rodzaje króćców	Ciśnienie sterowania	Materiał obudowy	Materiał uszczelnienia
mm	bar				
15	0 - 16 zależnie od średnicy nominalnej i napędu	kołnierze	4 - 10	żeliwo	PTFE
20					
25					
32					
40					
50					
65					
80					
100					

Typ 314

Zawór siodłowy z metalu 3/2 - drożny z napędem pneumatycznym. Normalnie zamknięty



DN	Ciśnienie robocze	Rodzaje króćców	Ciśnienie sterowania	Materiał obudowy	Materiał uszczelnienia
mm	bar				
15	0 - 16 zależnie od średnicy nominalnej i napędu	gwint wewnętrzny	4 - 10	brąz	PTFE
20					
25					
32					
40					
50					
50					

Typ 512Zawór siodłowy z metalu 2/2 - drożny z napędem pneumatycznym
Normalnie zamknięty, normalnie otwarty lub dwustronnego działania

DN	Ciśnienie robocze	Rodzaje króćców	Ciśnienie sterowania	Materiał obudowy	Materiał uszczelnienia
mm	bar				
15	0 - 35 zależnie od średnicy nominalnej i napędu	gwint wewnętrzny gwint zewnętrzny do spawania	4 - 10	brąz staliwo ko	PTFE Stal Stal
20					
25					
32					
40					
50					
65					
80					

Typ 514Zawór siodłowy, skośny z metalu 2/2 - drożny z napędem pneumatycznym
Normalnie zamknięty, normalnie otwarty lub dwustronnego działania

DN	Ciśnienie robocze	Rodzaje króćców	Ciśnienie sterowania	Materiał obudowy	Materiał uszczelnienia
mm	bar				
15	0 - 35 zależnie od średnicy nominalnej i napędu	gwint wewnętrzny gwint zewnętrzny do spawania	4 - 10	brąz staliwo ko	PTFE Stal Stal
20					
25					
32					
40					
50					
65					
80					

Zastrzegamy możliwość zmian konstrukcyjnych bez powiadomienia

Typ 520

Zawór siodłowy z metalu 2/2 - drożny z napędem pneumatycznym
Normalnie zamknięty, normalnie otwarty lub dwustronnego działania



DN	Ciśnienie robocze	Rodzaje króćców	Ciśnienie sterowania	Materiał obudowy	Materiał uszczelnienia
mm	bar				
65	0 - 16	kołnierz	1 - 7 zależnie od wielkości napędu	żeliwo staliwo	PTFE
80	zależnie				Stal
100	od średnicy				Stal
125	nominalnej				
150	i napędu				

Typ 540

Zawór siodłowy, skośny z metalu 2/2 - drożny z napędem pneumatycznym
Normalnie zamknięty, normalnie otwarty lub dwustronnego działania



DN	Ciśnienie robocze	Rodzaje króćców	Ciśnienie sterowania	Materiał obudowy	Materiał uszczelnienia
mm	bar				
8	0 - 10	gwint wewnętrzny do spawania	4 - 8	NIRO mosiądz	PTFE
10	zależnie				
15	od średnicy				
20	nominalnej				
25	i napędu				

Typ 542

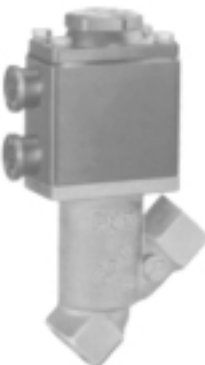
Zawór siodłowy z metalu 2/2 - drożny z napędem pneumatycznym. Normalnie zamknięty



DN	Ciśnienie robocze	Rodzaje króćców	Ciśnienie sterowania	Materiał obudowy	Materiał uszczelnienia
mm	bar				
8	0 - 10	gwint wewnętrzny	4,5 - 6	mosiądz	PTFE

Typ 544

Zawór siodłowy, skośny z metalu 2/2 - drożny z napędem pneumatycznym. Normalnie zamknięty



DN	Ciśnienie robocze	Rodzaje króćców	Ciśnienie sterowania	Materiał obudowy	Materiał uszczelnienia
mm	bar				
10	0 - 14	gwint wewnętrzny	4,5 - 6	brąz	PTFE
12	0 - 12				
15	0 - 4				

Zastrzegamy możliwość zmian konstrukcyjnych bez powiadomienia.

Typ 554

Zawór siodłowy, skośny z metalu, 2/2 - drożny z napędem pneumatycznym
Normalnie zamknięty, normalnie otwarty lub dwustronnego działania



DN	Ciśnienie robocze	Rodzaje króćców	Ciśnienie sterowania	Materiał obudowy	Materiał uszczelnienia
mm	bar				
15	0 - 10	gwint wewnętrzny gwint zewnętrzny do spawania	4 - 8	brąz staliwo ko	PTFE
20	zależnie				
25	od średnicy				
32	nominalnej				
40	i napędu				
50					

Typ 563/568

Zawór siodłowy ze stożkiem regulacyjnym z tworzywa (typ 563) lub metalu (typ 568)
2/2 - drożny, z napędem elektrycznym



DN	Ciśnienie robocze	Rodzaje króćców	Napięcie	Materiał obudowy	Materiał uszczelnienia
mm	bar				
3	0 - 6	gwint wewnętrzny do spawania	24, 115 230 V / AC	PVDF - - (typ 563)	EPDM NBR
6	0 - 6				
8	0 - 6	Clamp		Staliwo ko - (typ 568)	Viton
10	0 - 6				
12	0 - 6				
15	0 - 6				

Typ 507

Zawór siodłowy, skośny, 2/2 - drożny, z napędem ręcznym



DN	Ciśnienie robocze	Rodzaje króćców	Materiał obudowy	Materiał uszczelnienia
mm	bar			
15	25	gwint wewnętrzny do spawania ISO	Staliwo ko	Staliwo ko
20	25			
25	25			
32	25			
40	25			
50	25			