

PAD - Don Rilsanbelagt

Beskrivning

- Pneumatiskt manöverdon i rilsanbelagd aluminium
- Dubbelverkande eller enkelverkande med fjäder
- Styrmedium: Luft eller annat icke aggressivt medium
- Styrtryck: max. 8 Bar
- Ansl. styrluft: 1/4" Namur



Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5

SE-266 75 Hjärnarp

+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se

PAD - Don Rilsanbelagt

Teknisk specifikation

Artikelnr	Funktion	Nm (DA) 6 bar	Nm (NC) 6 bar stängd	Nm (NC) 6 bar öppen	ISO
PA25	DA	290			F07-F10/27mm
PA30	DA	469			F07-F10/27mm
PA40	DA	1179			F12-36mm
PA50	DA	2067			F14-36mm
PA70	DA	5043			F16-46mm
PA25S	NC		108	170	F07-F10/27mm
PA30S	NC		195	289	F07-F10/27mm
PA40S	NC		413	688	F12-36mm
PA50S	NC		861	1343	F14-36mm
PA70S	NC		1504	3273	F16-46mm

Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5

SE-266 75 Hjärnarp

+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se