

ARI Vridspjällsventil NBR med Pneumatiskt Don Dubbelverkande

Beskrivning:

ARI vridspjällsventil för inspänning mellan flänsar. Hus i segjärn med innerdelar i rostfritt / syrafast material.

Mjuktätad med gummifoder i NBR.

Komplett monterad med pneumatiskt dubbelverkande manöverdon för max 10 bar lufttryck

Max omgivningstemperatur -30 °C till +80 °C.

Manövertryck Don 2-10 bar.

Tekniska specifikationer	
Detalj	Material
Hus	DN25–300, GG-40 DN350–500, GGGG-40.3
Foder	EPDM/NBR
Spjällskiva	DN25–80, 1.4581 DN100–500, 1.4401
Axel	1.4021
Köldspärrskåpa för handspak	Plast
Köldspärrskåpa för växel	Plast
O-ring	EPDM/NBR
Handspak	Stål, plastbelagd
Växel Mastergear	Stål, plastbelagd

Tryck och temperatur:	
Max differenstryck: DN25–DN150	PN16
Max differenstryck: DN200–DN500	PN10
Temperaturområde: EPDM-foder	-10 °C – +120 °C
Temperaturområde: NBR-foder	-10 °C – +70 °C
Temperaturområde: FPM-foder *	-10 °C – +150 °C

* Obs, ej för hetvatten

Detalj	Material
Cylinder och gavlar	Aluminium, eloxerad
Medietemperatur	-30 °C till +80 °C
Axel stål	Förzinkad
Justerskurv och bultar	Rostfritt stål
Luftanslutning WM	2–8 Namur 1/8"
Luftanslutning WM	12–400 Namur 1/4"
Montage	ISO

Art nr	Dim	PN 20 °C	Don	Manövertryck 5,5 bar	Höjd mm	Längd mm	Bredd mm	Vikt kg
880090	50	16	WM4 DA	41 Nm	359,5	133	120	4,55
880091	65	16	WM4 DA	41 Nm	381,5	133	140	4,95
880092	80	16	WM4 DA	41 Nm	399,5	133	145	5,45
880093	100	16	WM8 DA	75 Nm	450	162	210	8,00
880094	125	16	WM12 DA	122 Nm	518,5	194	240	12,30
880095	150	16	WM12 DA	122 Nm	549,5	194	270	14,00
880096	200	16	WM20 DA	206 Nm	633,5	218	320	20,10

