

DR-serie

Driewegmengkraan PN6

PRODUCTINFORMATIE



TOEPASSING

- Mengregeling van aanvoerwatertemperatuur in verwarmings-, luchtbehandeling- tuinbouwapplicaties

TECHNISCHE GEGEVENS

- Poorten Binnendraad/ flensaansluitingen volgens DIN2531
- Huis Gietijzer; draaiplug: verchroomd gietijzer
- Draaihoek 90°
- Afdichting Dubbele O-ring
- Medium Verwarmingswater; glycol-watmengsel (max. 50% glycol volgens VDI 2035)
- Statische druk 600 kPa
- Temperatuur +2...130 °C
- Lekpercentage ≤1% of k_{vs}

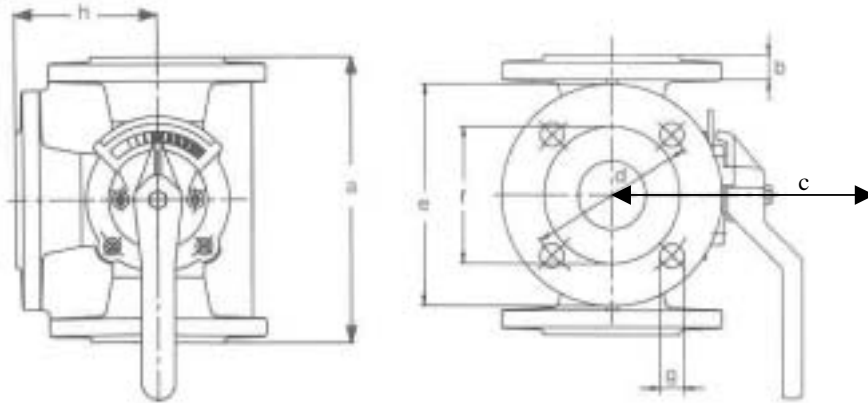
GESCHIKTE SERVOMOTOREN

- VRM-,VMM-serie

Afsluiter					Nominaal draaimoment (Nm) Tuinbouwtoepassing	Draaimoment (Nm) voor verlaagde Δp (40kPa)
DN	k_{vs}	Δp max. (kPa)	Type nummer			
			Binnendraad	Flens		
15	4,0	100	DR15GMLA(MA)	-	20	20
20	6,3	100	DR20GMLA(MA)	DR20GFLA	20	20
25	10	100	DR25GMLA(MA)	DR25GFLA	20	20
32	16	100	DR32GMLA(MA)	DR32GFLA	20	20
40	25	100	DR40GMLA(MA)	DR40GFLA(FA)	20	20
50	40	100	-	DR50GFLA(FA)	20	20
65	63	100	-	DR65GFLA(FA)	20	20
80	100	100	-	DR80GFLA(FA)	40	30
100	160	100	-	DR100GFLA(FA)	40	30
125	250	70	-	DR125GFLA(FA)	40	30
150	630	50	-	DR150GFLA(FA)	40	40
200	1600	40	-	DR200GFLA(FA)	40	40

Zie Honeywell productinformatieblad R9 voor uitgebreidere informatie.

2. Afmetingen en gewichten



Maten in mm. Flens volgens DIN 2631

Type	DN	a	b	c	d	e	f	g	h	net weight
DR20 GFLA	20	140	15	179	65	90	50	4x11	70	3.5 kg
DR25 GFLA	25	150	15	179	75	100	60	4x11	75	4.0 kg
DR32 GFLA	32	160	17	188	90	120	70	4x14	80	6.6 kg
DR40 GFLA	40	170	16	188	100	130	80	4x14	85	7.1 kg
DR50 GFLA	50	190	16	202	110	140	90	4x14	95	9.8 kg
DR65 GFLA	65	210	16	219	130	160	110	4x14	105	12.3 kg
DR80 GFLA	80	250	18	219	150	190	128	4x18	125	21.4 kg
DR100 GFLA	100	270	18	240	170	210	148	4x18	135	26.5 kg
DR125 GFLA	125	310	20	267	200	240	178	8x18	155	42.0 kg
DR150 GFLA	150	330	20	274	225	265	202	8x18	165	49.0 kg
DR200GFLA	200	390	22	314	280	320	258	8x18	195	73,0 kg

c = totaalafstand met gemonteerde VMM motor.

