

MEVA membran kontraventil

Produktinfo

Materialer

Hus:

Duktigt støbejern GGG40. Epoxybehandlet
Gråt støbejern GG25. Epoxybehandlet

Tætning:

EPDM: -30°C – 90°C
NBR: -20°C – 50°C

Guide:

Gråt støbejern GG25. Epoxybehandlet

- Centrisk kontraventil. Blødtættende, med membran
- Hurtig, tæt og støjsvag lukning for returløbet
- For vand og neutrale væsker op til 80°C
- Trykprøvning iht. EN 12266-P10,P11
- Fremragende flow-karakteristik
- Indbygningsmål iht. EN 558-1. (DIN 3202-F6)
- Flangetilslutning iht. EN 1092-2. PN 10/16

DN 40 - DN 400
PN 10/16
Pmax = 16 bar



MEVA DIMENSIONER

DN	L	D1	Flangeboring PN 10					Flangeboring PN 16					Vægt Kg
			D	Dk	n	ød	B	D	Dk	n	ød	B	
40	180	150	150	110	4	18	18	150	110	4	18	18	9,50
50	200	175	165	125	4	18	20	165	125	4	18	20	14,10
65	240	220	185	145	4	18	20	185	145	4	18	20	16,00
80	260	220	200	160	8	18	22	200	160	8	18	22	24,00
100	300	292	220	180	8	18	24	220	180	8	18	24	49,00
125	350	292	250	210	8	18	26	250	210	8	18	26	50,50
150	400	292	285	240	8	22	26	285	240	8	22	26	55,00
200	500	380	340	295	8	22	30	340	295	12	22	30	101,00
250	600	446	405	350	12	22	32	405	355	12	26	32	145,00
300	700	550	460	400	12	22	32	460	410	12	26	32	251,00
350	800	645	505	460	16	22	30	-	-	-	-	-	352,00
400	900	720	565	515	16	26	32	-	-	-	-	-	423,00

MEVA prøvetryk og arbejdsdruk

Trykkasse (bar)	Prøvetryk (bar)		Max arbejdsdruk ved 80°C (bar)
	Hus	Tætning	
PN 10	16	10	10
PN 16	24	16	16