

6.3.2

Dubbele remkleppen aanflensbaar



Quickcode	Omschrijving	Bereik	Druk	Flow	Symbol	Datablad	Opmerking	Draad	SQC	Std?
MB000106	MBDN-040-AANR-04-G14-N350	100-350 bar	350 bar	40 lpm		MB000106	4:1 standaard	G 3/8" en 6 mm	MB106	✗
MB000583	MBDN-040-AANR-07-G14-N350	100-350 bar					7,5:1 standaard		MB583	✗
MB000110	MBDN-040-ABNR-04-G14-N350	100-350 bar	350 bar	40 lpm		MB000110	4:1 standaard	G 1/4" en 6 mm	MB110	✓
MB000331	MBDN-040-ABNR-08-G14-N350	100-350 bar					7,5:1 standaard		MB331	✗
MB000589	MBDN-040-ABNR-11-G14-N350	100-350 bar					11,5:1 standaard		MB589	✗
MB000411	MBDN-040-ZBNN-04-G38-N200	60-210 bar	350 bar	40 lpm		MB000410	4:1 standaard	G 3/8" en 7 mm	MB411	✗
MB000410	MBDN-040-ZBNN-04-G38-N350	100-350 bar					7,5:1 standaard		MB410	✗
MB000413	MBDN-040-ZBNN-07-G38-N200	60-210 bar					MB413		✗	
MB000412	MBDN-040-ZBNN-07-G38-N350	100-350 bar					MB412		✓	
MB000008	MBDN-060-AANR-04-G38-N350	100-350 bar	350 bar	60 lpm		MB000008	4:1 standaard	G 3/8"-9mm	MB008	✗
MB000010	MBDN-060-AANR-04-G12-N350	100-350 bar					4:1 standaard		G 1/2"-9mm	MB010
MB000178	MBDN-060-ABNR-04-G38-N200	60-210 bar	350 bar	60 lpm		MB000235	4:1 standaard	G 3/8" en 9 mm	MB178	✗
MB000087	MBDN-060-ABNR-04-G38-N350	100-350 bar					7:1 standaard		MB087	✓
MB000826	MBDN-060-ABNR-07-G38-N350	100-350 bar					11:1 standaard		MB826	✗
MB000235	MBDN-060-ABNR-11-G38-N250	60-250 bar					MB235	✗		
MB000228	MBDN-060-ABNR-04-G12-N200	60-210 bar					G 1/2" en 9 mm	MB228	✗	
MB000016	MBDN-060-ABNR-04-G12-N350	100-350 bar						MB016	✗	
MB000229	MBDN-060-ABNR-11-G12-N200	60-250 bar						MB229	✗	
MB000380	MBDN-060-ABNR-11-G12-N350	150-420 bar						MB380	✗	