

Tri CTB

Driewegafsluiter PN 16

DN 15...50



De Tri CTB is een driewegafsluiter die als verdeel- of mengafsluiter kan worden ingezet. Bij gebruik als verdeelafsluiter heeft de Tri CTB één ingang (AB) en twee uitgangen (A en B). Afhankelijk van de instelling van de spindel wordt het medium van de ene naar de andere uitgang geleid.

Bij gebruik als mengafsluiter heeft de Tri CTB twee ingangen (A en B) en één uitgang (AB). Het medium wordt dan gemengd, afhankelijk van de stand van de spindel.

Geschikt voor modulerende of twee/driepuntswerking met Oventrop temperatuurregelaars of aandrijvingen.

Tri CTB afsluiters worden geleverd met wartelmoeren voor vlakafdichtende staartstukken.

Funcities

- Afsluiten A naar AB of B naar AB
- Verdelen van AB naar A of B
- Mengen van A en B naar AB

Kenmerken

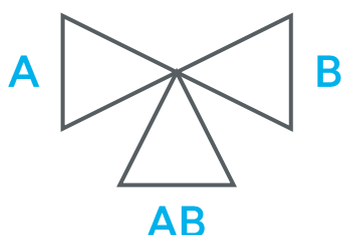
- + Toepasbaar als verdeel- of mengafsluiter
- + Aansturing 2/3-punts of modulerend
- + Messing huis

Productinformatie

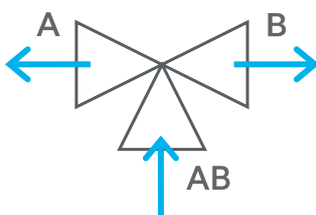
Technische gegevens

Doorsnede	DN 15...50	
Uitvoeringen	Met buitendraad volgens ISO 228, vlakke afdichting	
Werktemperatuur	-10...+120 °C	
Werkdruk	Max. 16 bar/PN 16	
Medium	Water voor verwarming of koeling, volgens VDI 2035 of ÖNORM 5195 Water/glycol mengsel met max. 50% glycol	
Kvs-waarde en max. verschildruk in bar	DN 15: 2,4	3
	DN 20: 4,3	2
	DN 25: 5,3	1
	DN 32: 7,8	1
	DN 40: 8,4	1
	DN 50: 10,6	0,75
Aansluiting aandrijving	M 30 x 1,5	
Slaglengte	2,8 mm	
Sluitkracht	90...150 N	

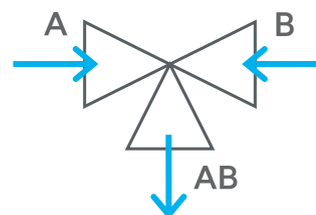
Uitvoering



Aansluitconfiguratie

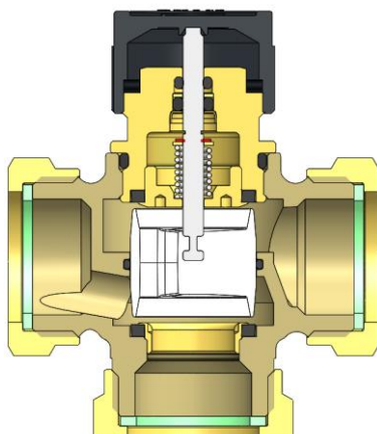


Toepassing als verdeelafsluiter: stroom AB wordt tussen A en B verdeeld, afhankelijk van de stand



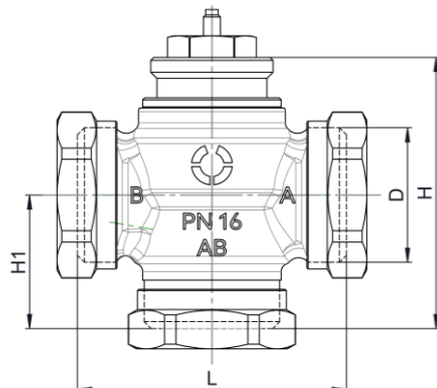
Toepassing als mengafsluiter: stromen A en B worden naar AB gemengd, afhankelijk van de stand

Materialen



Onderdeel	Materiaal
Behuizing	Messing
Binnenwerk	Messing
Spindel	Roestvast staal
Regelhuls	Glasvezelversterkte kunststof (DN 15...25) Messing (DN 32...50)
Afdichtingen - afsluiter	EPDM
O-ringen	EPDM
Wartelmoeren	Messing (DN 15...32) Gietijzer (DN 40...50)
Afdichtingen - aansluitingen	Fiber
Beschermkap	Kunststof

Afmetingen en artikelnummers

	DN	Aansluiting	L [mm]	H [mm]	H1 [mm]	SW [mm]	Gewicht [kg]	Art.nr.
	15	G 3/4	58	62	31	30	0,4	1131304
	20	G 1	66	67	33	37	0,6	1131306
	25	G 1 1/4	74	73,5	40	46	1	1131308
	32	G 1 1/2	82	81,5	43	52	1,4	1131310
	40	G 2	98	91	50	68	2,2	1131312
	50	G 2 3/8	117,5	105	59	75	2,9	1131316

Toebehoren

Staartstukken



Aansluitset
Omvat drie messing staartstukken

Doorsnede

Geschikt voor

Art.nr.

R 1/2	DN 15	1130291
R 1/2	DN 20	1130292
R 3/4	DN 20	1130293
R 1	DN 25	1130294
R 1 1/4	DN 32	1130299
R 1 1/4	DN 40	1130295
R 1 1/2	DN 40	1130296
R 2	DN 50	1130298

Aktor T thermische aandrijvingen

Uitvoering

Kabellengte

Art.nr.



Aktor T 2-punts (aan/uit)
Stroomloos gesloten

230 V AC	1 m	1012415
	2 m	1012452
	5 m	1012455
	10 m	1012459
24 V AC/DC	1 m	1012416
	2 m	1012442
120 V AC	1 m	1012420

Aktor T 2-punts (aan/uit)
Stroomloos geopend

230 V AC	1 m	1012425
24 V AC/DC	1 m	1012426



Aktor T modulerend 0...10 V
Stroomloos gesloten

24 V AC	1 m	1012953
---------	-----	---------

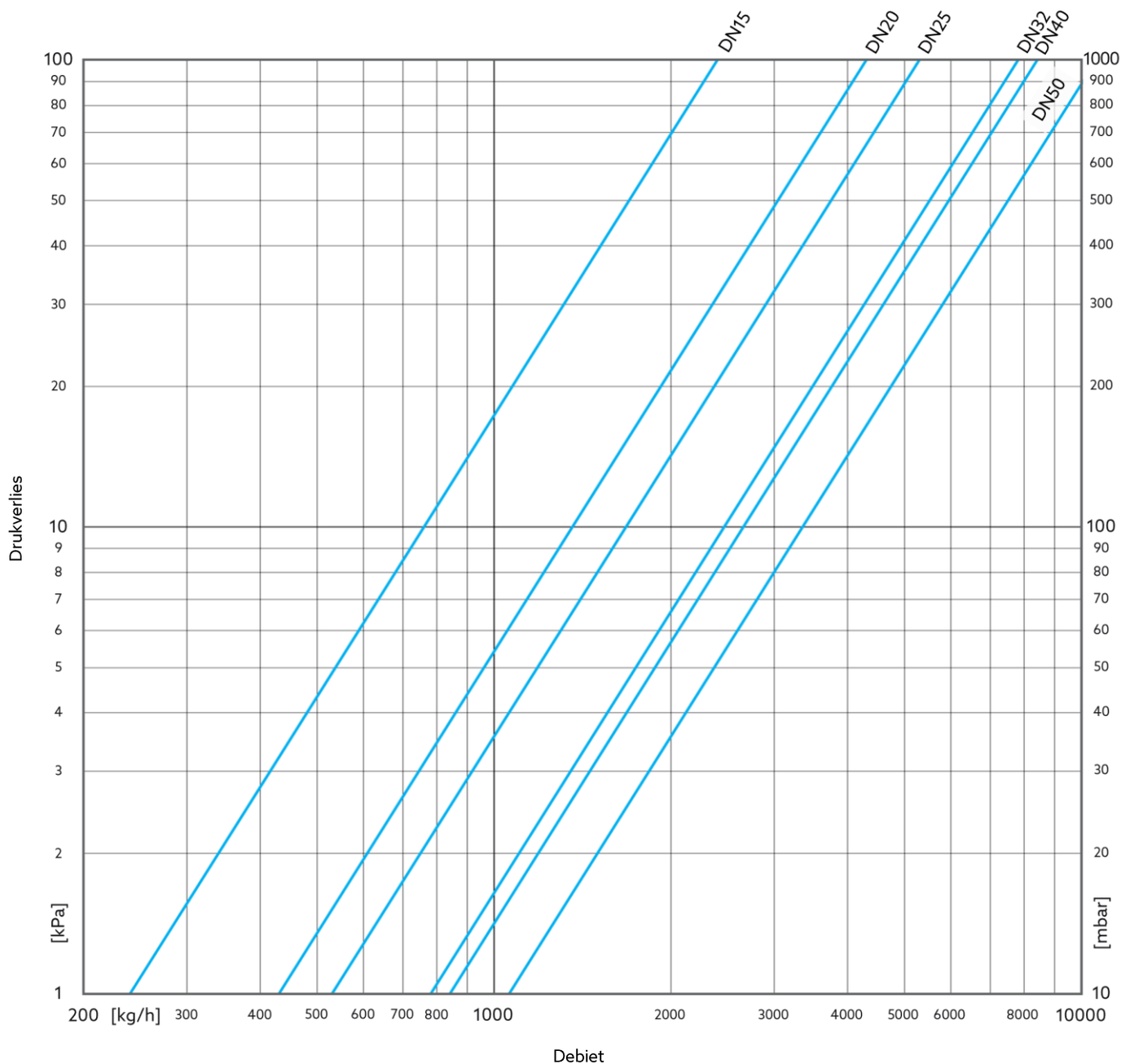
Aktor M motoraandrijvingen

		Uitvoering	Stuursignaal	Art.nr.
	Met noodbediening en standterugmelding	24 V AC/DC	Modulerend	1012717
	Met standterugmelding	230 V AC	2/3-punts, modulerend	1012725
			Modulerend	1012726
			Modbus	1012745
			2/3-punts	1012729
Met binaire ingang	21...32 V DC	KNX	1012746	
	Met korte looptijd	230 V AC	2-punts	1012710
		24 V AC/DC	2-punts	1012711

Temperatuurregelaars

		Instelbereik	Lengte van het capillair	Art.nr.
	Met dompelvoeler en huls G 1/2	20...50 °C	2 m	1140561
			5 m	1140571
		40...70 °C	2 m	1140562
			5 m	1140572
		50...80 °C	2 m	1140563
		70...100 °C	2 m	1140564
	Met oppervlaktevoeler en warmtegeleidende voet	20...50 °C	2 m	1142861
			5 m	1140574
		30...60 °C	2 m	1142862
			2 m	1142863
		40...70 °C	2 m	1142863
		50...80 °C	2 m	1142864

Debietgrafiek



Kvs-waarden

Doorsnede	DN 15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50
Kvs-waarde	2,4	4,3	5,3	7,8	8,4	10,6
Max. ΔP	300 kPa	200 kPa	100 kPa	100 kPa	100 kPa	75 kPa

Wijzigingen voorbehouden • Alle rechten voorbehouden • © 2024 Oventrop GmbH & Co.
NL-03112-11313-DB-V2436 - Oktober 2024

Oventrop Nederland Gessel 8 • 3454 MZ Utrecht • Nederland
T 030-662 42 09 • info@oventrop.nl • www.oventrop.nl

Oventrop België • Europastraat 18 • 2850 Boom

Tel. +32 (0)3 542 36 56 • info@oventrop.be • www.oventrop.be