

Cocon QTZ

Drukafhankelijke regelklep PN 25 / PN 16, DN 10...32



Drukafhankelijke regelklep voor het dynamisch hydraulisch inregelen van warmtewisselaars, bijv. ventilatorconvectoren of koelplafonds en distributieleidingen in verwarmings- en koelinstallaties met gesloten circuits. De ventielcombinatie bestaat uit een automatisch werkende hoeveelheidsregelaar en een regelventiel en kan worden uitgevoerd met een servomotor of een handbedieningskop. Installatie in de aanvoer of retour.

Ventiel in tweeweguitvoering met veilige, afsluitbare traploze doorstroombegrenzing. Directe instelling in liters per uur. De instelwaarde is, onafhankelijk van de handwielstand, van buitenaf afleesbaar, ook bij gemonteerde aandrijving. Afsluiters met blindstoppen kunnen achteraf worden uitgerust met Classic-meetpunten. Alle afsluiters DN 15 en DN 20 met binnendraad zijn geschikt voor het installeren van koperen leidingen met knelkoppelingen. Onderhoudsvrije spindelafdichting.

Funcities

- Drukafhankelijke debietregeling
- Extern zichtbare, afsluitbare en afloden instelstand
- Afsluiter
- Optionele aansluiting voor meetapparaat voor verschildrukmeting
- Optioneel voor PN25 varianten: vullen, ontluchten, aftappen, spoelen

Eigenschappen

- + Tot 4.800 liter per uur en 6 bar verschildruk
- + Handwiel met directe instelling in liters per uur
- + Diverse aansluitmogelijkheden

Productdetails

Technische specificaties

Ventiel

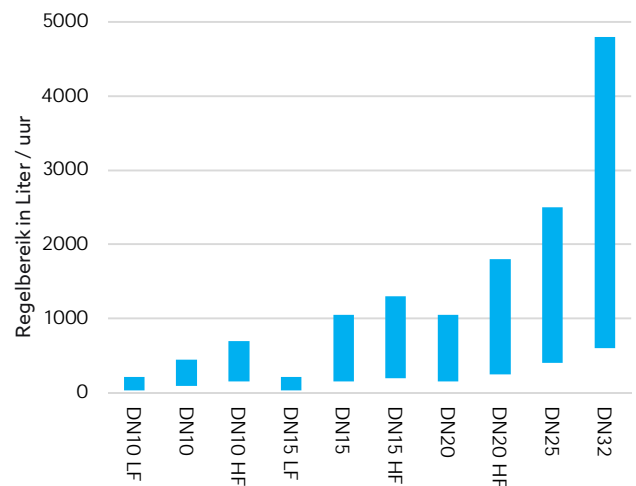
Doorlaat	DN 10 tot DN 32
Varianten	met binnendraad volgens EN 10226 met buitendraad volgens ISO 228 met buitendraad/wartel aansluiting aan de ingangszijde en binnendraad aan de uitgangszijde
Bedrijfstemperatuur	-10 tot 120°C
Druk	HF-varianten: max. 25 bar / PN 25 Overige varianten: max. 16 bar / PN 16
Medium	Verwarmings- en koelwater volgens VDI 2035 of ÖNORM 5195 Water/glycolmengsels met max. 50% glycolgehalte Niet geschikt voor stoom, olieachtige en agressieve media
pH-Waarde	6,5 tot 10
Dichtheid met afsluiter	DIN EN 12266-1 / ISO 5208-1

Doorstroming gegevens

DN	PN	Regelbereik [l/h]	Dp Bereik [kPa]	Kvs-Waarde
10 LF ²	16	30...210	20...400	0,5
10	16	90...450	20...400	1,1
10 HF ³	25	150...700	13...600	1,7
15 LF	16	30...210	20...400	0,5
15	16	150...1050	20...400	1,8
15 HF	25	200...1300	16...600	2,1
20	16	150...1050	20...400	1,8
20 HF	25	250...1800	18...600	3,1
25	25	400...2500	20...600	4,1
32	25	600...4800	23...600	8,4

Aansluiting aandrijving

Aansluiting	M 30 x 1,5
Slag	DN 10...20: 2,8 mm DN 10...20 HF: 4 mm DN 25...32: 4 mm
Sluitmaat	11,8 mm
Lage slagpositie	≤ 11,3 mm
Hoge slagpositie	≥ 14,6 mm (bij 2,8 mm slag) ≥ 15,8 mm (bij 4 mm slag)
Sluitkracht	90 tot 150 N
Lekkage met toegestane aandrijving	DIN EN 1349 / IEC 60534, Klasse IV



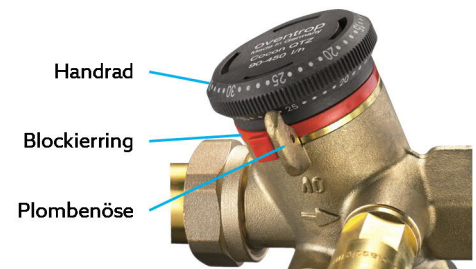
¹ De enige, permanente en onbewaakte afsluiting van de klep tegen de atmosfeer is niet toegestaan. Zorg in dit geval voor een extra afsluitdop/plug

² LF = low flow = lage flow
HF = high flow = hoge flow

Functies

Instelling volumestroom

Het gewenste debiet wordt ingesteld met het handwiel. De instelling van de gewenste waarde wordt beveiligd tegen onbedoelde verstelling door vergrendeling van het handwiel en de extra inschuifbare borgring. De blokkeerring kan worden vastgezet met seal draad (art.nr. 1089091). Deellastbedrijf kan worden geregeld met een aandrijving of temperatuurregelaar. De schaalverdeling op het handwiel is in liters per uur zodat het gewenste debiet direct kan worden ingesteld. Het handwiel is te allen tijde toegankelijk, ook als de aandrijving is gemonteerd, kan de instelling worden uitgelezen en indien nodig worden aangepast.



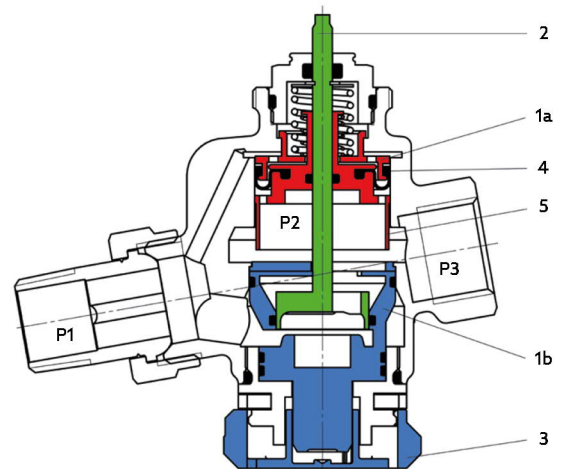
Volumestroom regeling

De doorsnede van een Cocon QTZ PN 25 toont de klepcomponenten:

- 1a is de Membraan
- 1b is die setpiont instelling. (flowinstelling)
- 2 is de Regel eenheid. (aandrijving)
- 3 is das Handwiel voor het instellen van Flow.
- 4 is het Membraan.
- 5 is de Regel huls

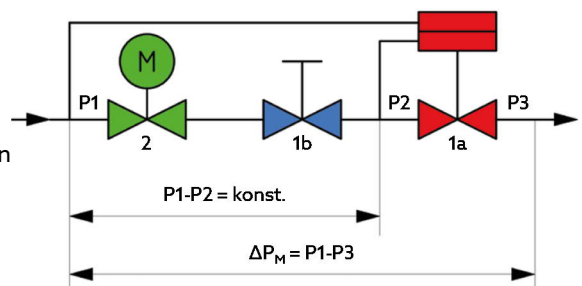
en de drie drukbereiken:

- P1 is de inlaatdruk.
- P2 is de werkdruk die in de membraaneeenheid werkt?
- P3 is de Uitgangsdruk



FUNKTIONALITEIT

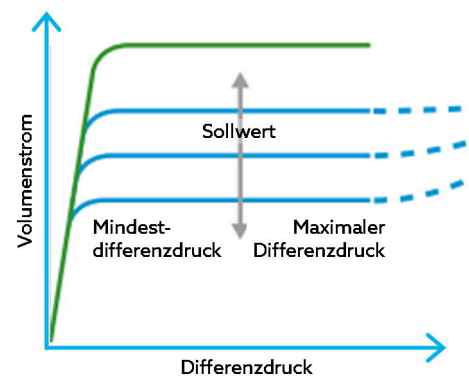
Het drukverschil $P2-P3$ wordt door de Cocon QTZ door de geïntegreerde membraaneeenheid (1a) op een constante waarde geregeld, zowel via de regeleenheid (2) die wordt bestuurd door de actuator als via de setpoint-eenheid (1b) die kan worden ingesteld op een maximale stroomsnelheid. Ook bij sterk wisselende drukverschillen $P1-P3$, die b.v. bij het uitschakelen van delen van het systeem, wordt de verschilddruk $P1-P2$ constant gehouden. Als gevolg hiervan is de klepautoriteit: 100% ($a=1$). Ook in deellastbedrijf met constante regeling, bijv. in combinatie met 0...10V aandrijvingen, is de afsluiterautoriteit van de Cocon



QTZ binnen de effectieve klepslag /lift 100% ($a = 1$).

REGELING EN BEPALING VOLUME

Door de constante verschilddruk over de regeleenheid (2) en setpoint-eenheid (1b) verandert de setpoint niet, ook niet bij veranderende systeemdrukken, zolang de klep zich binnen het gespecificeerde verschilddrukgebied bevindt. De bovengrens is 4 bar voor PN 16 kleppen en 6 bar voor PN 25. De ondergrens is afhankelijk van het setpoint. Hogere setpoints vereisen over het algemeen een iets hogere minimale verschilddruk. Bij het ontwerpen is het belangrijk ervoor te zorgen dat er, naast het juiste debietbereik, voldoende verschilddruk bij de klep aanwezig is. Verder werken, net als de meeste andere regelventielen, drukonafhankelijke regelventielen het beste in het bovenste instelbereik.



Afsluiten

Een afsluiting van de leiding naar de verbruiker wordt tijdens bedrijf uitgeschakeld door de besturing van de aandrijving. Voordat de aandrijving wordt geïnstalleerd, kan de leiding worden afgesloten met behulp van de meegeleverde beschermkap. Bij permanente en onbewaakte klep is de beschermkap niet toegestaan. Voorzie in dit geval een extra afsluitdop/plug op de leidingaansluiting.

Meting

De Cocon QTZ is optioneel verkrijgbaar met twee Classic meetventielen voor het meten van de verschildruk P1-P3. Op deze manier kan worden gecontroleerd of er voldoende verschildruk is om het ingestelde setpoint te bereiken. De meting kan worden uitgevoerd met in de handel verkrijgbare verschildrukmeters, bijvoorbeeld de Oventrop OV-DMC 3. In de OV-DMC 3 worden de karakteristieken van alle Cocon afsluiters opgeslagen, zodat uit een meting blijkt of de afsluiter in bedrijf is. (het regelbereik).

Voor een correcte meting moet de klep op de gewenste waarde worden ingesteld en geopend. (Draai de beschermkap los of zet de aandrijving in de open stand.) Zodra de gemeten verschildruk gelijk is aan of groter is dan de minimale verschildruk zoals aangegeven in de diagrammen op pagina 10f, werkt de afsluiter in het regelbereik. Bovendien maakt de verschildrukmeting de optimalisatie van de pompinstelling mogelijk. Hiervoor wordt de opvoerhoogte van de pomp verlaagd totdat de hydraulisch meest ongunstige kleppen nog binnen het regelbereik werken.



Let op: door de uitvoering is het gemeten drukverschil van de varianten DN10 LF, DN 15 LF (beide 30 tot 210 l/h), DN10 (90 tot 450 l/h) en DN15 (150 tot 1050 l/h) niet identiek aan het werkelijke drukverschil P1-P3. Zie schema op pagina 11.

SPOELEN, VULLEN, ONTLUCHTEN, AFTAPPEN.

Met de PN25-versie van de Cocon QTZ kunnen systeemsecties worden gespoeld, gevuld, ontluicht en gelegeed, zelfs als ze zijn geïnstalleerd. Hiervoor worden F+E kogelkranen (art.nr. 1060191) gebruikt, die in de meetaansluitingen van de armatuur worden gestoken. De meetventielen of blindstoppen kunnen alleen worden vervangen door de F+E kogelkranen wanneer deze drukloos zijn. Een meting is ook mogelijk met de F+E kogelkranen als het Oventrop OV-DMC 3 meetapparaat wordt gebruikt, aangezien het meetapparaat wordt geleverd met de benodigde aansluitstukken.

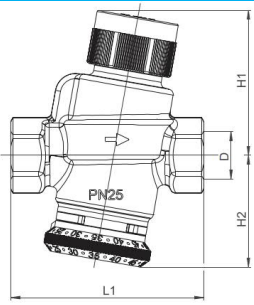
Materialen



Bouwdeel	Materiaal
Handwiel	Kunststof
Blokkering ring	Kunststof
Behuizing	Ontzinkingsbestendig messing
O-Ring	EPDM
Spindel	RVS
Regel huls	Kunststof
Membraan	EPDM
Meetventielen / blindstoppen	Messing
Beschermkap	Kunststoff

Afmetingen

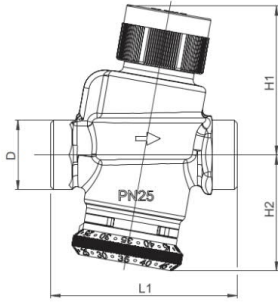
Cocon QTZ met Binnendraad EN 10226

	DN	D2	L1 [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	Gewicht [kg]
	15	Rp ½	74,5	52	48	0,5
	15 HF	Rp ½	76	57	44	0,6
	20	Rp ¾	78	52	48	0,6
	20 HF	Rp ¾	91	63,8	48,5	1,1
	25	Rp 1	101	61,8	50,5	1,3
	32	Rp 1¼	130	71,4	70,3	2,4

Cocon QTZ met Startstuk / Wartel en Binnendraad

	DN	D1	D2	L1 [mm]	L2 [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	Gewicht [kg]
	15	R ½	Rp ½	70	98,5	52	48	0,6
	15 HF	R ½	Rp ½	72	100,8	57	44	0,7
	20	R ¾	Rp ¾	74	106	52	48	0,7
	20 HF	R ¾	Rp ¾	91	122,7	63,8	48,8	1,2
	25	R 1	Rp 1	101	136	61,8	50,5	1,5
	32	R 1¼	Rp 1¼	129	169,9	71,4	70,3	2,7

Cocon QTZ met Buitendraad ISO 228

	DN	D	L1 [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	Gewicht [kg]
	10	G ½	60	54	46	0,5
	10 HF	G ½	71	57	44	0,6
	15	G ¾	66	52	48	0,5
	15 HF	G ¾	71	57	44	0,6
	20	G 1	74	52	48	0,6
	20 HF	G 1	91	64	49	1,1
	25	G 1 ¼	103	62	51	1,3
	32	G 1 ¾	129	72	71	2,4


Artikel-Nummers




DN	PN	Regelbereik [l/h]	staatstuk wartel en binnendraad		buitendraad		binnendraad	
			Meetnippels	Blindstop	Meetnippels	Blindstop	Meetnippels	Blindstop
10 LF	16	30...210			1146063	1145563		
10	16	90...450			1146163	1145663		
10 HF	25	150...700			1143263	1143663		
15 LF	16	30...210	1146004	1145504	1146064	1145564	1148504	1147504
15	16	150...1050	1146204	1145704	1146264	1145764	1148704	1147704
15 HF	25	200...1300	1143304	1143704	1143364	1143764	1149404	1147404
20	16	150...1050	1146006	1145506	1146066	1145566	1148506	1147506
20 HF	25	250...1800	1143206	1143606	1143266	1143666	1149306	1147306
25	25	400...2500	1143208	1143608	1143268	1143668	1149308	1147308
32	25	600...4800	1143210	1143610	1143270	1143670	1149310	1147310

Aandrijving

Aktor M elektromotorische aandrijving

	Uitvoering	Artikel-Nr.
	230 V AC	
	3 Punkt	1012729
	2 Punts, met korte looptijd	1012710
	24 V AC	
	2/3 Punts, 0...10V	1012725
	0...10V	1012726
	0...10V	1012717
	2 Punts, met korte looptijd	1012711
	Modbus RTU	1012745
	KNX	1012746

Aktor T elektrothermische aandrijving, 2 Punkt


	Uitvoering	Artikel-Nr.
	230 V AC	
	NC, Kabel 1 m	1012415
	NC, Kabel 2 m	1012452
	NC, Kabel 5 m	1012455
	NC, Kabel 10 m	1012459
	NC, Hilfsschalter	1012435
	NO, Kabel 1 m	1012425
	24 V AC	
	NC, Kabel 1 m	1012416
	NC, Kabel 2 m	1012442
	NO, Kabel 1 m	1012426
	120 V AC	
	NC, Kabel 1 m	1012420

Aktor T elektrothermischer aandrijving, 0...10V

	Uitvoering	Artikel-Nr.
	24 V AC	
	NC, Kabel 1 m	1012953

Verbindingstechniek

Ofix Klemringverbinding

	Geeignet für	Größe	Artikel-Nr.
	DN 15	G ½ x 12	1027153
	DN 15	G ½ x 15	1027155
	DN 20	G ¾ x 18	1027157
	DN 20	G ¾ x 22	1027158

Verbindingsset met buitendraad en wartel

	Geschikt voor	Maat	Artikel-Nr.
	DN 10	R ⅜	1140281
	DN 15	R ½	1140282
	DN 20	R ¾	1140284
	DN 25	R 1	1140285
	DN 32	R 1 ¼	1140286


Accessoires

Isolatie schalen

	Geschikt voor	Artikel-Nr.
	DN 10 HF en DN 15 HF	1149120
	DN 15 en DN 20	1149104
	DN 20 HF en DN 25	1149121
	DN 32	1149122

Adapter met Spindel

Wird benötigt wenn Cocon QTZ mit Wärmedämmschalen und Stellantrieben versehen werden sollen. Verlängerung = 25 mm

	Geeignet für	Artikel-Nr.
	alle Nennweiten	1149190

Adapter van draaibeweging naar slag.

Wordt tussen de Cocon QTZ en een draaiaandrijving gemonteerd en zet de draaibeweging van de aandrijving om in een slag.

	Geschikt voor	Artikel-Nr.
	alle Doorlaten	1149095

Bepaling van het ventiel.

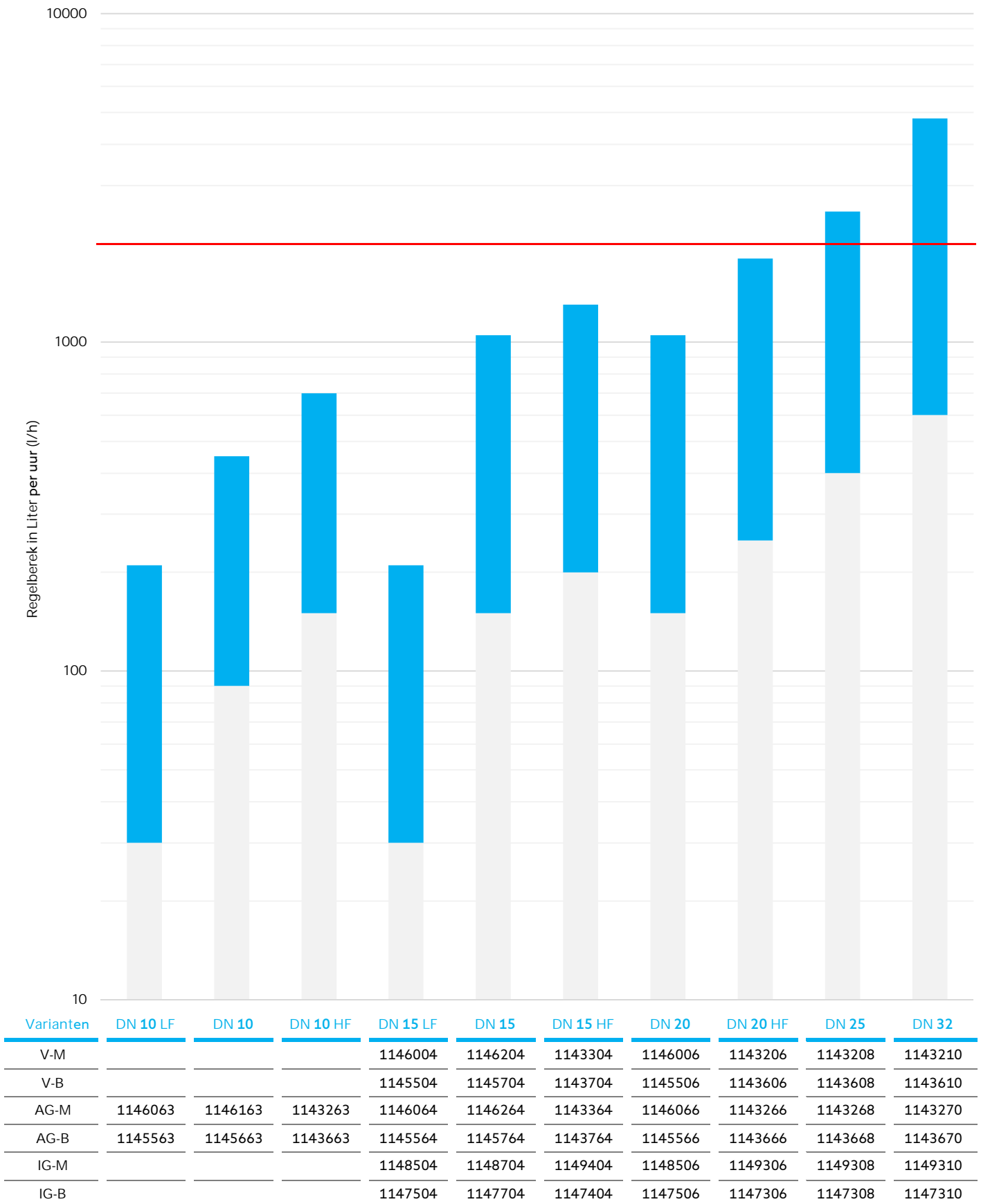
Nomogram

Dankzij het nomogram kunnen snel geschikte afsluiters worden bepaald. De Y-as is geschaald in liters per uur. Het is logaritmisch opgesteld om de leesbaarheid te verbeteren. Om de juiste kleppen te bepalen, zoekt u de schaalwaarde op de Y-as en trekt u een horizontale lijn naar rechts. Het ventiel is geschikt als het overlapt met het blauwe stroomgebied.

In onderstaand voorbeeld (rode lijn) is gezocht naar een afsluiter met een debiet van 2.000 liter per uur. Afsluiters DN 25 en DN 32 zijn mogelijk.

Het artikelnummer van de gewenste variant is direct af te lezen uit onderstaande tabel:

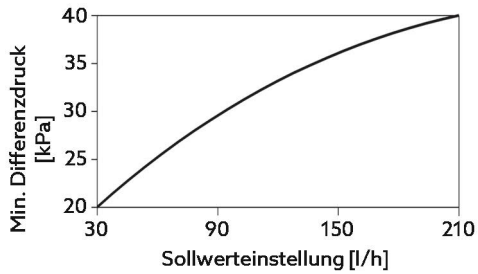
- AG-M = Buitendraad met meetnippel / Außengewinde mit Messventilen
- AG-B = Buitendraad met blindstop / Außengewinde mit Blindstopfen
- IG-M = Binnendraad met meetnippel / Innengewinde mit Messventilen
- IG-B = Binnendraad met blindstop / Innengewinde mit Blindstopfen
- V-M = Staartstuk wartel met meetnippel / Verschraubung / Innengewinde mit Messventilen
- V-B = Staartstuk wartel met blindstop / Verschraubung / Innengewinde mit Blindstopfen



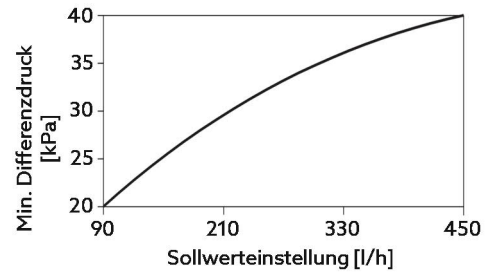
Minimale verschildruk p1...p3

Bij ventielen met geïntegreerde debietregeling verandert de vereiste minimale verschildruk afhankelijk van de instelling van het setpoint. Het minimaal vereiste drukverschil p1 tot p3 over de klep is te vinden in de onderstaande diagrammen. In de diagrammen is rekening gehouden met de wiskundige relatie die hiervoor geldt.

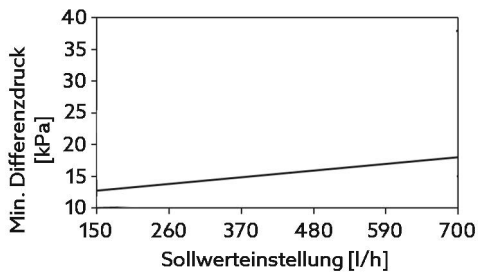
DN 10



DN 10 LF

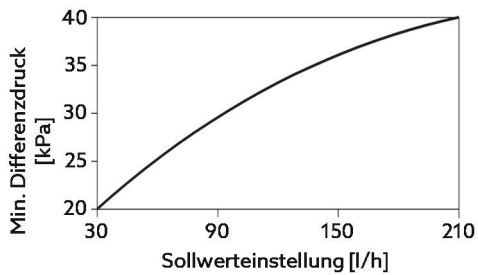


DN 10

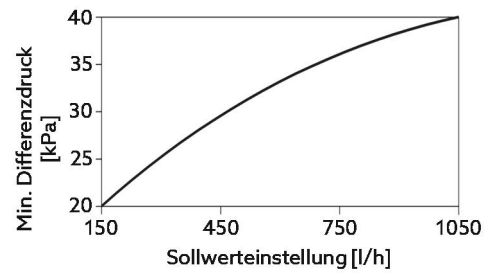


DN 10 HF

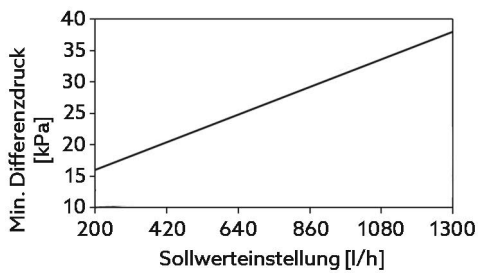
DN 15



DN 15 LF

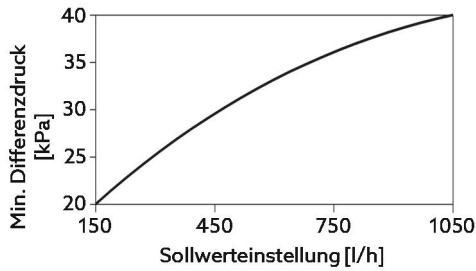


DN 15

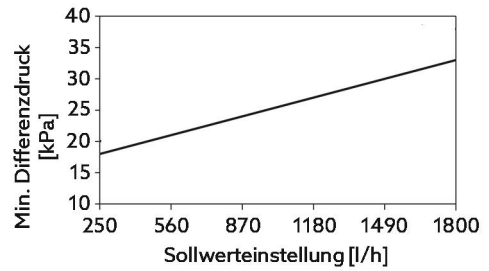


DN 15 HF

DN 20

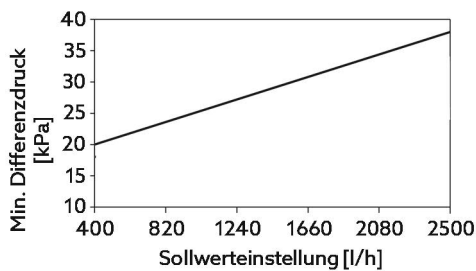


DN 20

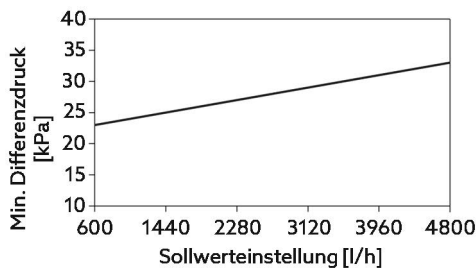


DN 20 HF

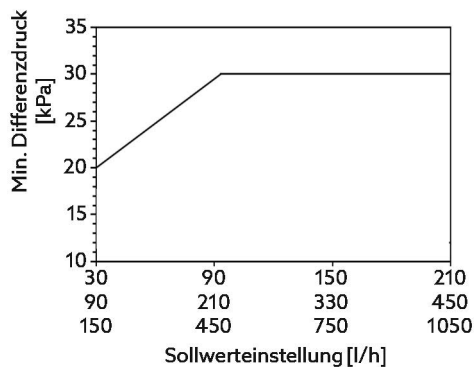
DN 25



DN 32



Meet verschildruk



Bij de varianten DN10 LF, DN 15 LF (beide 30 tot 210 l/h), DN10 (90 tot 450 l/h) en DN15 (150 tot 1050 l/h) is het gemeten drukverschil niet gelijk aan het werkelijke verschil druk P1...P3.

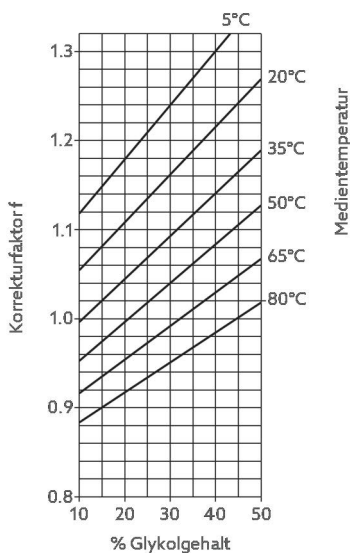
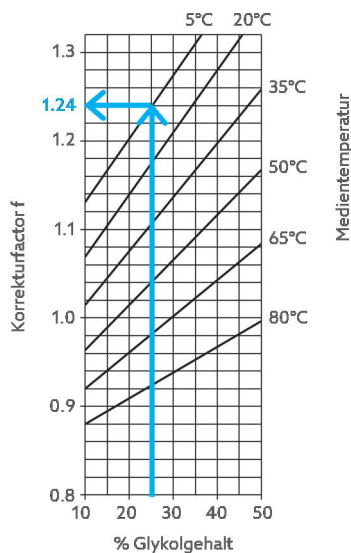
Bij deze varianten moet de gemeten verschildruk worden geëvalueerd met behulp van het bijgevoegde diagram: als de meetwaarde op of boven de lijn kan worden geclassificeerd, is er voldoende verschildruk beschikbaar.

Correctiefactoren

Additieven veranderen de viscositeit van water en daarmee de vloeieigenschappen. Fabrikanten van additieven leveren vaak rekenhulpen die bij het gebruik van hun producten rekening houden met de veranderde eigenschappen van het medium. De stromingsgegevens in dit datablad zijn gebaseerd op de eigenschappen van water zonder toevoegingen. Een snelle maar slechts benaderende berekening van de gewijzigde stroomwaarden bij gebruik van glycolmengsels wordt uitgevoerd met de correctiefactor f , waarmee de Kv-waarde of het benodigde drukverlies kan worden herberekend:

Nieuw te bereken	Formule	Formule voor spreadsheet
Volumenstroom (Ventil Einstellwert)	$Q_{(corr)} = Q \times \frac{1}{\sqrt{f}}$	$Q*(1/(WURZEL(f)))$
Drukverlies	$\Delta p_{(corr)} = \Delta p \times f$	$Dp*f$

De correctiefactor is af te lezen in de volgende twee diagrammen op het snijpunt van de waarden voor mediumtemperatuur en glycolgehalte.

Correctiefactor f voor ethyleenglycolCorrectiefactor f voor propyleenglycol

Voorbeeld:

Een glycolgehalte van 25% en een mediumtemperatuur van 5°C resulteert in een factor 1,24 met de volgende effecten:

- Een debiet van 10 m³/h wordt gereduceerd tot bijna 9 m³/h bij hetzelfde drukverschil
- Een drukverschil van 10 kPa moet worden verhoogd tot 12,4 kPa om hetzelfde debiet te garanderen

Er moet dus ofwel een overeenkomstig hogere instelling op het ventiel worden gekozen of er moet zo nodig meer verschuldruk beschikbaar worden gesteld om de vereiste prestaties te garanderen.