



ADCA Klepafsluiter Type 25771 serie PV15G nodulair gietijzer pneumatisch flens EN (DIN) PN16

Kenmerken

Serie: PV15G
Type: 25771
Functie: Tweewegventiel
Norm: EN (DIN)
Bouwvorm: Rechthoekig
Materiaal huis: Nodulair gietijzer
Kwaliteitsklasse: EN-GJS-400-15
Procesaansluiting: Flens
Normering aansluiting: EN 1092-2
Afwerking flens: Raised face
Norm bouwlengte: EN 558, Serie 1
Klepvorm: Vaste klep
Werking: Druk onder klep
Soort aandrijving: Pneumatisch membraan
Werking aandrijving: Veersluitend
Standindicator: Ja
Noodhandbediening: Nee
Type spindelafdichting: Dakmanchetten
Materiaal spindelafdichting primair: PTFE
Materiaal klepafdichting: PTFE
Materiaal klep: Roestvaststaal 316L [1.4404]/PTFE
Materiaal zitting: Roestvaststaal RVS 316L [1.4404]
Materiaal spindel: Roestvaststaal RVS 316L [1.4404]
Materiaal kopstuk: ASTM A216 WCB/1.0619
Materiaal kopstuk pakking: Grafiet
Goedkeuringen: PED 2014/68/EU fluid group 2
Omgevingstemperatuur: -10 / 80 °C

Toepassing

- Water.
- Stoom.
- Koelmiddel.
- Neutrale vloeistoffen en gassen.

Technische informatie

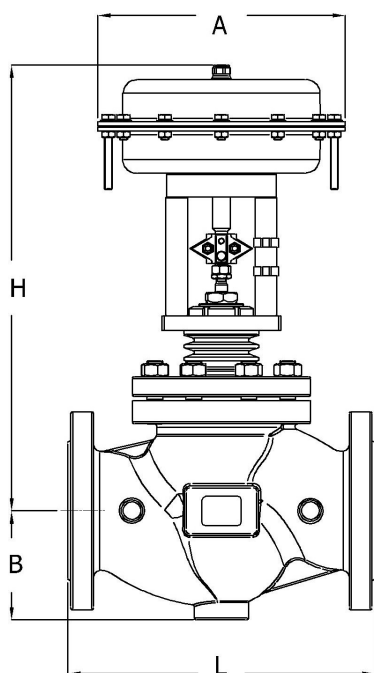
- Pneumatische aandrijving met veerretour.
- Lekklasse VI volgens IEC 60534-4.
- Opbouw opties volgens NAMUR DIN IEC 60534-6.

Goedkeuring

- PED classificatie DN15 - DN50: PED-SEP
- PED classificatie DN65 - DN100: Cat. I (CE marked).

Opties

- Huis staal [1.0619], DIN EN 1092-1, [Type 25781].
- Huis roestvaststaal 316 [1.4408], DIN EN 1092-1, PN40 [Type 25791].
- Huis staal WCB 216, ASME, [Type 25782].
- Aandrijving veeropenend.
- Aandrijving in roestvaststaal.
- Eindschakelaars mechanisch of inductief.



Maattabel:

DN	Aandrijving	A mm	B mm	H mm	L mm	Gewicht kg
DN15	PA10	170	52	371	130	11.5
DN20	PA10	170	53	371	150	12.3
DN25	PA10	170	58	376	160	13.1
DN32	PA10	170	70	376	180	16.3
DN40	PA10	170	75	380	200	18.8
DN50	PA10	170	85	392	230	22.4
DN50	PA25	250	85	395	230	26.1
DN65	PA25	250	100	446	290	40.3
DN65	PA40	300	100	510	290	48.9
DN80	PA25	250	110	452	310	46.6
DN80	PA40	300	110	516	310	55.2
DN100	PA40	300	130	371	350	66.8

Druktrap artikel	Kv-waarde m³/h	Sluitdruk bar	Typecodering aandrijving	Membraan oppervlak cm²	Stuurdruk	Eindcontacten	Materiaal bediening	PED classificatie	Mediumtem- peratuur °C	Artikel
PN16	5.1	16	PA10	100	4,2 tot 6 bar	Geen	Staal	PED-SEP	-10 / 200	14482390
PN16	6.3	16	PA10	100	4,2 tot 6 bar	Geen	Staal	PED-SEP	-10 / 200	14482391
PN16	10	16	PA10	100	4,2 tot 6 bar	Geen	Staal	PED-SEP	-10 / 200	14482392
PN16	16	16	PA10	100	4,2 tot 6 bar	Geen	Staal	PED-SEP	-10 / 200	14482403
PN16	25	16	PA10	100	4,2 tot 6 bar	Geen	Staal	PED-SEP	-10 / 200	14482404
PN16	40	10.2	PA10	100	4,2 tot 6 bar	Geen	Staal	PED-SEP	-10 / 200	14482405
PN16	40	16	PA25	250	4,2 tot 6 bar	Geen	Staal	PED-SEP	-10 / 200	14482406
PN16	63	10.3	PA25	250	4,2 tot 6 bar	Geen	Staal	PED cat. I	-10 / 200	14482407
PN16	63	16	PA40	400	4,2 tot 6 bar	Geen	Staal	PED cat. I	-10 / 200	14482408
PN16	100	7.5	PA25	250	4,2 tot 6 bar	Geen	Staal	PED cat. I	-10 / 200	14482409
PN16	100	16	PA40	400	4,2 tot 6 bar	Geen	Staal	PED cat. I	-10 / 200	14482410
PN16	160	9	PA40	400	4,2 tot 6 bar	Geen	Staal	PED cat. I	-10 / 200	14482411

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.