

IPA 65

Pulsatiedemper voor de zuigzijde

Bredel

Hose Pumps

Kenmerken en voordelen

- Vermindert positieve en negatieve pieken onder wisselende aanzuigcondities
- Verwijdert tot 90 % van de pomp-zuigpulsatie
- Biedt stillere werking en een maximale levensduur van de pompslang
- Onderhoudsvrije installatie, geschikt voor Bredel en APEX pomp met slangmaten van 25 mm (1") tot 100 mm (4").
- Veilige hantering



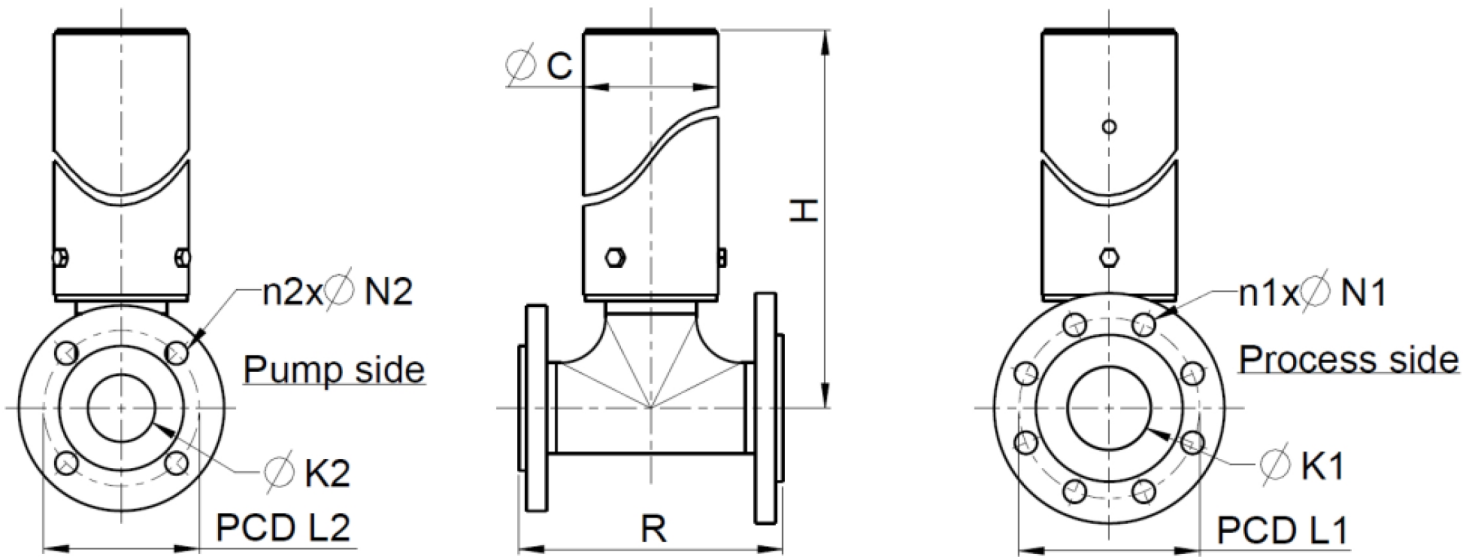
Technische specificaties

	IPA 65
Maximale werkdruk	6 bar
Maximale werkdruk	87 psi
Opslagtemperatuurbereik	-40 °C tot 70 °C
Opslagtemperatuurbereik	-40 °F tot 158 °F
Bereik producttemperatuur	-10 °C tot 80 °C
Bereik producttemperatuur	14 °F tot 176 °F

Constructie materialen

	IPA 65
Slangmateriaal	EPDM, Natuurrubber (NR), NBR
Behuizingen	PVC, Roestvrij staal 316
O-ring	NBR
Flensmaterialen	PVC, Roestvrij staal 316

IPA 65 Afmetingen



Afmetingen in mm (voor DIN/EN-flenzen)												
IPA-type	Type pomp	C	SS H	PVC H	DIN/EN			DIN/EN			SS R	PVC R
					K1	L1	n1 x N1	K2	L2	n2 x N2		
IPA65	Bredel 50	108	511	513	DN65	145	8 x 18*	DN50	125	4 x 18	212	270
IPA65	Bredel 65	108	694	696	DN65	145	8 x 18*	DN65	145	8 x 18*	212	270

Afmetingen in inches (voor ANSI-flenzen)												
IPA-type	Type pomp	C	SS H	PVC H	ANSI			ANSI			SS R	PVC R
					K1	L1	n1 x N1	K2	L2	n2 x N2		
IPA65	Bredel 50	4,3	20,1	20,2	2 1/2	5 1/2	8 x 3/4	2	4 3/4	4 x 3/4	8,3	10,6
IPA65	Bredel 65	4,3	27,3	27,4	2 1/2	5 1/2	8 x 3/4	2 1/2	5 1/2	8 x 3/4	8,3	10,6

Productcodes

Vervangend slangelement			Onderdeelnummer	
Type slang	Materiaal	Kleurcode	IPA65/50	IPA65/65
NR	Natuurlijk rubber	Paars	28-IP06505020	28-IP06506520
NBR	Nitrilrubber	Geel	28-IP06505040	28-IP06506540
EPDM	EPDM	Rood	28-IP06505075	28-IP06506575

Voor bestellingen, gaarne het volgende opgeven:

1. Maat en type flens
2. Maat en type pomp
3. Vereist materiaal voor slang
4. Vereist materiaal voor T-stuk en flenzen

Voor nadere informatie over pulsatie-dempers voor de zuigzijde neemt u contact op met uw vertegenwoordiger van Bredel.

Disclaimer: De informatie in dit document is op het moment van publicatie correct, maar Watson-Marlow Bredel BV aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele fouten hierin, en behoudt zich het recht voor de specificaties zonder voorafgaande kennisgeving te veranderen. Alle genoemde waarden in dit document zijn de waarden onder de geconditioneerde testomstandigheden. De werkelijk bereikte capaciteiten kunnen afwijken als gevolg van verschillen in temperatuur, viscositeit, aanzuig- en tegendruk en/of systeemconfiguratie. APEX, DuCoNite, Bioprene en Bredel zijn geregistreerde handelsmerken.

wmfts.com/global



12 July 2024