

# IPA 65

Inloppspulsackumulator

Bredel

Hose Pumps

## Egenskaper och fördelar

- Minskar positiva och negativa toppar vid varierande inloppsförhållanden
- Elimineras upp till 90 % av pumpinloppets pulsation
- Ger lugnare gång och maximerar slanglivslängden
- Lågt underhåll, passar för alla Bredel- och APEX-pumpar med slangstorlek från 25 mm (1") till 100 mm (4")
- Säker hantering



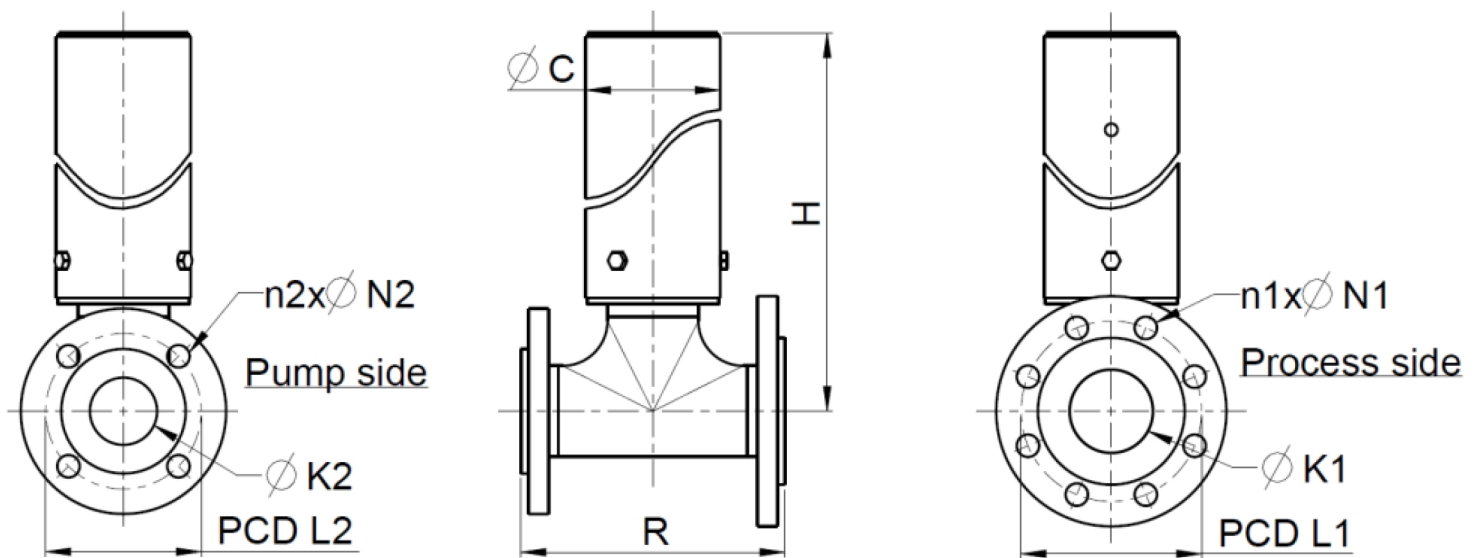
## Tekniska specifikationer

	IPA 65
Max. driftryck	6 bar
Max. driftryck	87 psi
Lagringstemperatur	-40 °C till 70 °C
Lagringstemperatur	-40 °F till 158 °F
Produktens temperaturområde	-10 °C till 80 °C
Produktens temperaturområde	14 °F till 176 °F

## Materialspecifikation

	IPA 65
Slangmaterial	EPDM, Naturgummi (NR), NBR
Husenheter	PVC, Rostfritt stål 316
O-ring	NBR
Flänsmaterial	PVC, Rostfritt stål 316

## Mått för IPA 65



Mått i mm (för DIN/EN-flänsar)												
IPA-typ	Pumptyp	C	SS H	PVC H	DIN/EN			DIN/EN			SS R	PVC R
					K1	L1	$n1 \times N1$	K2	L2	$n2 \times N2$		
IPA 65	Bredel 50	108	511	513	DN 65	145	$8 \times 18^*$	DN 50	125	$4 \times 18$	212	270
IPA 65	Bredel 65	108	694	696	DN 65	145	$8 \times 18^*$	DN 65	145	$8 \times 18^*$	212	270

Mått i tum (för ANSI-flänsar)												
IPA-typ	Pumptyp	C	SS H	PVC H	ANSI			ANSI			SS R	PVC R
					K1	L1	$n1 \times N1$	K2	L2	$n2 \times N2$		
IPA 65	Bredel 50	4,3	20,1	20,2	2 1/2	5 1/2	$8 \times 3/4$	2	4 3/4	$4 \times 3/4$	8,3	10,6
IPA 65	Bredel 65	4,3	27,3	27,4	2 1/2	5 1/2	$8 \times 3/4$	2 1/2	5 1/2	$8 \times 3/4$	8,3	10,6

## Produktkoder

Utbytesslangelement			Artikelnummer	
Slangtyp	Material	Färgkod	IPA65/50	IPA65/65
NR	Naturgummi	Violett	28-IP06505020	28-IP06506520
NBR	Nitrilgummi	Gul	28-IP06505040	28-IP06506540
EPDM	EPDM	Röd	28-IP06505075	28-IP06506575

Ange för beställning:

1. Flänsstorlek och typ
2. Pumpstorlek och typ
3. Nödvändigt material för slang
4. Material för T-stycke och flänsar

Kontakta din Bredelåterförsäljare för ytterligare information om inloppsackumulatorer.

Friskrivning: Informationen i detta dokument anses vara korrekt vid tiden för publiceringen, men Watson-Marlow Bredel BV tar inte på sig något ansvar för eventuella fel häri och förbehåller sig rätten att ändra specifikationer utan att detta meddelas i förväg. Alla nämnda värden i detta dokument är värden under kontrollerade förhållanden vid vår testanläggning. Faktiska flöden kan variera på grund av förändringar i temperatur, viskositet, inlopps- och utloppsstryck och/eller systemkonfiguration. APEX, DuCoNite, Bioprene och Bredel är registrerade varumärken.

[wmfts.com/global](http://wmfts.com/global)



12 July 2024