



HONEYWELL Terugstroombeveiliging Serie: BA300 Type: 300 Nodulair gietijzer Flens PN10

Toepassingsgebied

- Optimale beveiliging van terugstroming en tegendruk van water.
- Vloeistofklasse 4 klasse BA.

Bijzonderheden

- KIWA gekeurd.
- Honeywell BA-300.
- Algemeen toepasbaar.

Kenmerken

Serie: BA300

Type: 300

Norm: EN (DIN)

Bouwvorm: Recht

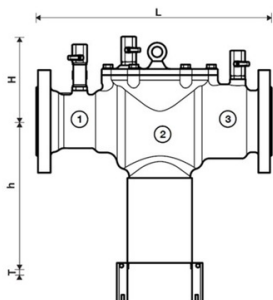
Materiaal huis: Nodulair gietijzer

Kwaliteitsklasse: EN-JS1030

Oppervlaktebescherming: Epoxy gecoat (in- en uitwendig)

Aansluiting: Flens

Beveiligingsklasse: BA



Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Afdichting	Min.	Max.	Max. drukverschil bij 20 °C	KIWA	Artikel
			mediumtemperatuur [continu]	mediumtemperatuur [continu]			
			°C	°C	bar		
DN65	PN10	EPDM	-10	80	10	Ja	12711926
DN80	PN10	EPDM	-10	80	10	Ja	12711927
DN100	PN10	EPDM	-10	80	10	Ja	12711928
DN150	PN10	EPDM	-10	80	10	Ja	12711929
DN200	PN10	EPDM	-10	80	10	Ja	12711930

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.