



GOETZE Overstortventiel Type 1160 serie 630mGFO brons buitendraad

GÖTZE bronzen voordrukregelaar, voorzien van membraan en driedelige koppeling met BSP buitendraad
Toepassing

Algemene industrie, perslucht, neutrale gassen, water en andere niet agressieve vloeistoffen

Kenmerken

Serie: 630mGFO

Type: 1160

Bouwvorm: Recht

Materiaal huis inlaatzijde: Brons

Kwaliteitsklasse inlaatzijde: CC499K

Materiaal uitlaatzijde: Brons

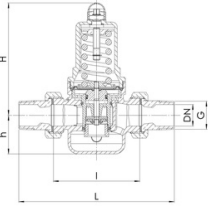
Kwaliteitsklasse uitlaatzijde: CC499K

Druktrap uitlaatzijde: PN10

Materiaal veerkap: Brons

Materiaal zitting: Roestvaststaal [RVS]

Materiaal veer: Veerstaal



Nom. binnendiameter inlaatzijde	Aansluiting inlaatzijde	Druktrap inlaatzijde	Norm aansluiting inlaatzijde	Nom. binnendiameter uitlaatzijde	Aansluiting uitlaatzijde	Norm aansluiting uitlaatzijde	Instelbereik bar	Afdichting	Artikel
									14029388
									14029390
									14029386
									14029399
									14029389
									14029406
									14029396
									14029405
									14029397
									14029380
									14029373
									14029382
									14029381
									14029407
									14029374
									14029372
									14029415
									14029414
									14029413
1/2" [15]	Buitendraad (BSPT)	PN10	ISO 7/1	1/2" [15]	Buitendraad (BSPT)	ISO 7/1	1.5 / 6	EPDM	12331021
1/2" [15]	Buitendraad (BSPT)	PN10	ISO 7/1	1/2" [15]	Buitendraad (BSPT)	ISO 7/1	0.5 / 2	EPDM	12447316
1/2" [15]	Buitendraad (BSPT)	PN10	ISO 7/1	1/2" [15]	Buitendraad (BSPT)	ISO 7/1	5.5 / 10	EPDM	12447334
3/4" [20]	Buitendraad (BSPT)	PN10	ISO 7/1	3/4" [20]	Buitendraad (BSPT)	ISO 7/1	1.5 / 6	EPDM	12270648
3/4" [20]	Buitendraad (BSPT)	PN10	ISO 7/1	3/4" [20]	Buitendraad (BSPT)	ISO 7/1	5.5 / 10	EPDM	12447335
3/4" [20]	Buitendraad (BSPT)	PN10	ISO 7/1	3/4" [20]	Buitendraad (BSPT)	ISO 7/1	0.5 / 2	EPDM	12447317

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.

Nom. binnendiameter inlaatzijde	Aansluiting inlaatzijde	Druktrap inlaatzijde	Norm aansluiting inlaatzijde	Nom. binnendiameter uitlaatzijde	Aansluiting uitlaatzijde	Norm aansluiting uitlaatzijde	Instelbereik bar	Afdichting	Artikel
1" [25]	Buitendraad (BSPT)	PN10	ISO 7/1	1" [25]	Buitendraad (BSPT)	ISO 7/1	0.5 / 2	EPDM	12447318
1" [25]	Buitendraad (BSPT)	PN10	ISO 7/1	1" [25]	Buitendraad (BSPT)	ISO 7/1	5.5 / 10	EPDM	12447336
1.1/4" [32]	Buitendraad (BSPT)	PN10	ISO 7/1	1.1/4" [32]	Buitendraad (BSPT)	ISO 7/1	5.5 / 10	EPDM	12447337
1.1/4" [32]	Buitendraad (BSPT)	PN10	ISO 7/1	1.1/4" [32]	Buitendraad (BSPT)	ISO 7/1	0.5 / 2	EPDM	12435544
1.1/4" [32]	Buitendraad (BSPT)	PN10	ISO 7/1	1.1/4" [32]	Buitendraad (BSPT)	ISO 7/1	1.5 / 6	EPDM	12447328
1.1/2" [40]	Buitendraad (BSPT)	PN10	ISO 7/1	1.1/2" [40]	Buitendraad (BSPT)	ISO 7/1	0.5 / 2	EPDM	12447319
1.1/2" [40]	Buitendraad (BSPT)	PN10	ISO 7/1	1.1/2" [40]	Buitendraad (BSPT)	ISO 7/1	1.5 / 6	EPDM	12404942
1.1/2" [40]	Buitendraad (BSPT)	PN10	ISO 7/1	1.1/2" [40]	Buitendraad (BSPT)	ISO 7/1	5.5 / 10	EPDM	12447338
2" [50]	Buitendraad (BSPT)	PN10	ISO 7/1	2" [50]	Buitendraad (BSPT)	ISO 7/1	5.5 / 10	EPDM	12447339
2" [50]	Buitendraad (BSPT)	PN10	ISO 7/1	2" [50]	Buitendraad (BSPT)	ISO 7/1	1.5 / 6	EPDM	12427579
2" [50]	Buitendraad (BSPT)	PN10	ISO 7/1	2" [50]	Buitendraad (BSPT)	ISO 7/1	0.5 / 2	EPDM	12447320

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.