



Produktinformation

Robust industri kugleventil med svejseender og ISO topflange for direkte montering af aktuator. Dynamisk spindelpakdåse.

Dimensionsområde (DN)	15 - 100
PN	25
Temperatur (°C)	-29 - 204
Hovedmateriale	Rustfrit stål

Brug

3-delt kugleventil som kan anvendes til afspærring af de fleste væsker og gasser, der forekommer i procesindustrien. Fuld lysning

Kvalitetssikring

Produktet er CE-mærket

CE mærkning større end 1"

Mål og vægt

Dimensionsområde (DN): 15 - 100

Mål

DN	L	H1	W	H	A
20	90	79	147	48.5	9
32	110	93	177	63	11
65	160	150	267	100	17
15	75	72	147	42	9
100	270	212	400	140	22
25	100	89	177	58.5	11
40	125	103	197	71.3	14
80	220	159	267	108.5	17
50	150	110	197	78.2	14

Funktion og design

Industriel kugleventil i syrefast, rustfrit stål CF8M. 3-delt konstruktion med "indbyggede flanger", hvor midterparten nemt kan afmonteres for vedligehold af ventilen.

Udblæsningssikret spindel, giver ud over en sikkerhedsforanstaltning fordelen af, at øge tætningen i spindelpakdåsen når trykket stiger.

Vedligeholdelsesfri dynamisk pakdåse med tallerkenfjedre, PTFE V-ringe og FPM O-ring giver optimal tætning og længere levetid

Tekniske data

Hovedmateriale: Rustfrit stål

Hovedmateriale kode: Syrefast stål 316 (1.4408, CF8M)

Indgående materialer: Rustfrit stål, Øvrigt

Inkluderet materialekode: PTFE (polytetrafluoreten)

Temperatur (°C): -29 - 204

PN: 25

Tilslutning: ISO 1127 svejseender

ETIM klassifikation: EC011343 - Kugleventil

BK04 kode: 20702 Kugleventiler

Installation og vedligeholdelse

Flowretning: Dobbeltvirkende

Mulig montage retning: Vertikal, Horisontal

Se installationsmanual

Du er velkommen til at kontakte os

Vi besvarer dine spørgsmål via e-mail og telefon. Intet spørgsmål er for lille, ingen udfordring for stor. Du er altid velkommen hos Armatec.

armatec@armatec.dk | +45 46 96 00 00 | www.armatec.dk

FIRMAETS LEDELSESYSTEM
ER CERTIFICERET AF LLOYD'S REGISTER
ISO 9001