

## Produktinformation

Kugleventil med ISO topflange for direkte montering af aktuator. Dynamisk spindelpakdåse. Fuld lysning. Kan leveres som reguleringsventil.

Dimensionsområde (DN)	15 - 150
PN	16 - 40
Temperatur (°C)	-29 - 200
Hovedmateriale	Rustfrit stål

## Brug

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

## Kvalitetssikring

**Produktet er CE-mærket**

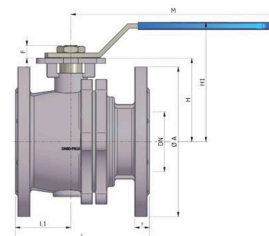
CE mærkning større end 1"

## Mål og vægt

**Dimensionsområde (DN):** 15 - 150

## Mål

DN	L	H1	M	L1	H	F	T	øA
15	115	78	147	50	48	9	16	95
20	120	84	147	54	53	9	18	105
25	125	90	177	56	59	11	18	115
32	130	102	177	58	71	11	18	140
40	140	110	197	58	76	14	18	150
50	150	118	197	63	85	14	20	165
65	170	155	267	64	107	17	22	185
80	180	181	300	70	117	17	24	200
100	190	210	400	78	140	22	24	235
125	325	263	600	160	183	27	26	270
150	350	284	800	176	204	27	28	300



## Funktion og design

2-delt kugleventil med "fire safe" design". Antistatisk konstrueret med "blow out" sikret spindel, hvilket forhindrer spindlen i at blive skudt ud ved trykslag.

## Tekniske data

**Hovedmateriale:** Rustfrit stål

**Hovedmateriale kode:** Syrefast stål 316 (1.4408)

**Indgående materialer:** Rustfrit stål, Øvrigt

**Inkluderet materialekode:** PTFE (polytetrafluoreten)

**Materiale notater:** Dette er ren PTFE (TFM1600)

**Temperatur (°C):** -29 - 200

**PN:** 16 - 40

**Tilslutning:** Flange EN1092

**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](mailto:armatec@armatec.dk) | +45 46 96 00 00 | [www.armatec.dk](http://www.armatec.dk)

FIRMAETS LEDELSESYSTEM  
ER CERTIFICERET AF LLOYD'S REGISTER  
ISO 9001