

Optibal kuleventil for forbruksvann



Produktinformasjon

Kuleventil for drikkevannsinstallasjoner ihht EN13828.

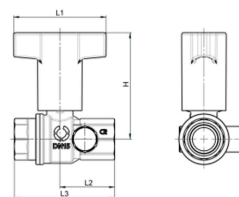
Trykkklasse (PN)	10
Temperatur (°C)	0 - 90
Hovedmateriale	Messing

Bruksområde

Kuleventil for bruk i tappevannssystemer for avstengning.

Målskisse

DN	15	20	25	32	40	50
L3	60	80	80	119.5	119.5	119.5
H	68.4	73.3	77.3	115.4	121.4	128.4
L1	35.5	37.5	46	52	56.5	65.5
L2	65	69.5	86.5	98.5	107.4	126
Netto vekt (kg)	0.337	0.538	0.803	1.225	1.456	2.44



Funksjon og design

Kuleventil for drikkevannsinstallasjoner uten dødpunkter. Kulen er alltid omgitt av vann. Hus laget av lavt bly-messing, kule er forkrommet, vedlikeholdsfri spindel tetning ved dobbel O-ring laget av EPDM. Med forlenget plasthåndtak og G ¼ tilkobling for avløpsventil eller vannprøvetakingsventil. Tilgjengelig med innvendig gjenge i henhold til EN 10226-1 på begge sider.

Kuleventilen åpnes/stenges med en 90° dreining av håndtak. Håndtaket indikerer posisjonen.

Tekniske data

Hovedmateriale: Messing

Temperatur (°C): 0 - 90

Trykkklasse (PN): 10

Forbindelse/Tilkobling: Innvendige gjenger ISO 228-1 (G, BSPP)

Installasjon og vedlikehold

Mulig monteringsposisjon: Vertikal, Horisontal

Monteres ved hjelp av rørlegger fagkompetanse.

Get into the flow

Din partner i morgendagens tekniske utfordringer.
Med dyp kompetanse innen strømnings- og reguleringsteknologi skaper vi løsninger
som møter både dagens krav og morgendagens behov.

Get into the flow with Armatec.



armatec

post@armatec.no | +47 23 24 55 00 | www.armatec.no