



Produktinformation

3-vägs Kulventiler med invändig gänga och ISO-topp. Reducerat genomlopp. Rostfritt stål.

Dimensionsområde (DN)	15 - 65
Tryckklass (PN)	63
Temperatur (°C)	-25 - 180
Huvudmaterial	Rostfritt stål

Användningsområde

3-vägs kulventil för fördelning eller blandning. Utförande T-kik.

AMA-text

PSB.1 Kulventiler

Mått och vikt

Dimensionsområde (DN): 15 - 65

Mått

DN	A	B	C
15	75	37	66
20	85	41	72
25	100	47	77
32	122	56	92
40	131	60	96
50	158	71	107
65	178	95	135

Funktion och konstruktion

3-vägsventil med reducerat genomlopp i "T" utförande. Utblåsningssäker spindel.

Tekniska data

Huvudmaterial: Rostfritt stål

Huvudmaterialkod: Syrafast stål 316 (1.4408, CF8M)

Ingående material: Rostfritt stål, Gummi, Övrigt

Ingående materialkod: Rostfritt stål 304 (1.4301), Syrafast stål 316 (1.4401), Syrafast stål 316 (1.4408, CF8M), FPM/FKM (fluorgummi), PTFE (polytetrafluoreten)

Temperatur (°C): -25 - 180

Tryckklass (PN): 63

Anslutning: Invändig gänga ISO 7-1 (BSPT, Kr)

ETIM klassning: EC011343 - Kulventil

BK04 kod: 20702 Kulventiler

Installation och underhåll

Flödesriktning: Dubbelriktad

Möjlig montageposition: Vertikal, Horisontell

Ventilen skall motioneras regelbundet för att undvika ansamling av smuts som kan leda till läckage.

Hör gärna av dig

Vi svarar på dina frågor via e-post och telefon. Inga frågor är för små, inga utmaningar är för stora. Du är alltid välkommen hos Armatec.

info@armatec.se | +46 31 89 01 00 | www.armatec.se

FÖRETAGETS LEDNINGSSYSTEM
ÄR CERTIFIERAT AV DNV
ISO 9001 • ISO 14001