



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	Nettovikt (kg)
15	75	37	66	0.63
20	85	41	72	0.95
25	100	47	77	1.4
32	122	56	92	2.9
40	131	60	96	3.6
50	158	71	107	6.25
65	178	95	135	9

Funktion och konstruktion

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

Tekniska data

Huvudmaterial: Rostfritt stål

Huvudmaterialkod: Syrafast stål AISI 316 (1.4408, CF8M)

Ingående material: Rostfritt stål, Gummi, Övrigt

Ingående materialkod: Rostfritt stål AISI 304 (1.4301), Syrafast stål AISI 316 (1.4401), Syrafast stål AISI 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