

**SULKUVENTTIILIT****VESITEKNIikka**

# Aquosus Venttiili S-719 75mm

K17,3

ES0719111000750

Aquosus venttiilin luistin ruostumaton teräs ja ja tiivisteratkaisu tekevät venttiilistä erittäin hyvin korroosiota kestävän ja sitä voidaan käyttää sovelluksissa, joissa yleensä vaaditaan kalliimpia erikoismalleja.

## Ominaisuudet

Nimellishalkaisija mm	<b>65</b>
Väri	<b>RAL 5017</b>
Alipaine	<b>-0,8 bar</b>
Ulkokäsittely	<b>Epoxy</b>
Liittimen paineluokka	<b>PN16</b>
Standardi	<b>Ventil m/muffe PE/PVC</b>
Kierroslukumäärä	<b>18</b>
Suurin sallittu käyttömomentsi	<b>150 Nm</b>
Ulkohalkaisija mm	<b>75</b>
Nettopaino	<b>16,4</b>
Juomaveden lämpötila	<b>20°C</b>
Koepaine suljetulle venttiilille	<b>21 bar</b>
Sulkemissuunta	<b>Oikealle</b>
GSK standardi	<b>RAL - GZ 662</b>
Juomavesi	<b>✓</b>
Korkein käyttölämpötila	<b>50°C</b>
AQ type	<b>Single ventil</b>
Koepaine avoimelle venttiilille	<b>24 bar</b>
Luisti	<b>AISI 316</b>
Paineluokka	<b>PN16</b>



# Aquosus Venttiili S-719

## 75mm

### Tekniset ominaisuudet

L1 mm 2	<b>99</b>
H mm 2	<b>297</b>
L mm 2	<b>299</b>
Normaali käyttömomentti	<b>25 - 40 Nm</b>

