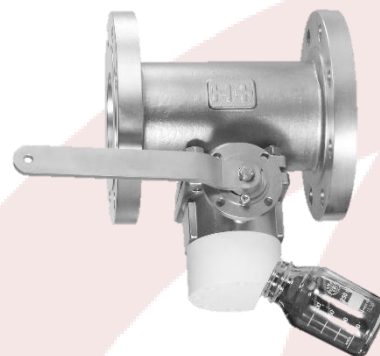


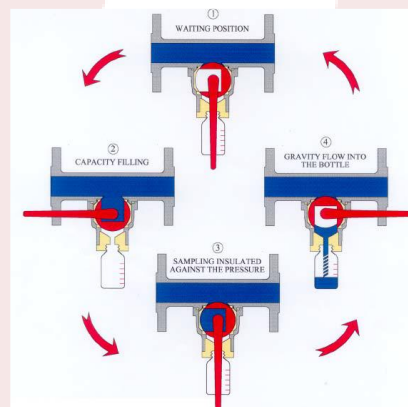
Kulventil för provtagning från H+ valves

- Material : Rostfritt 316L, Alloy C276 (fler alternative finns)
- Kula och spindel : 316L etc
- O-ring : Viton®, Chemraz®, Kalrez® etc
- Säte, interna delar packningar : PTFE/PTFE eller PTFE/PEEK
- Olika provtagningskapaciteter (25 ml, 50 ml, 100 ml)
- Olika anslutningar (flänsad PN16, 150 lbs, 300 lbs)
- Storlek: 1" to 8"



Funktion

1. Väntande läge – kulventilen stängd
2. Fyller kammaren
3. Provet isolerat från ledning/tank
4. Provet rinner ner i provtagningsbehållaren tack vare gravitation



Fördelar

- Lätthanterlig
- Enkel – hus i ett stycke
- Lågt vridmoment
- Säkerhet (inget tryck i kammaren)
- I enlighet med ISO 15848-1: Diffusa utsläpp – Klassifikation BH-CO1-SSA0 (20/200°C) – 500 cykler/C01 – 0 tätning under testet

EUROMEKANIK AB

Marieholmsgatan 54

415 02 Göteborg

Sweden

Telephone: +46 31 780 56 00

Website: euromekanik.se

Email: info@euromekanik.se

Certifiering

- ISO 9001-2008
- ISO 14001
- CE standard (PED 97/23 EC module B+D)
- ATEX
- GOST (Russia)

EUROMEKANIK AB

Marieholmsgatan 54

415 02 Göteborg

Sweden

Telephone: +46 31 780 56 00

Website: euromekanik.se

Email: info@euromekanik.se

Kan monteras på många olika sätt

HORIZONTAL



VERTICAL



TANK BOTTOM



TANK WALL



Special design

BITUME
APPLICATION
+ ACTUATOR



SAMPLE
INJECTION



TIGHT
BOTTLE



WITH
PROXIMITY
SWITCHES



H+
VALVES

EUROMEKANIK AB

Marieholmsgatan 54

415 02 Göteborg

Sweden

Telephone: +46 31 780 56 00

Website: euromekanik.se

Email: info@euromekanik.se