



TKW TANKWAGEN- PROBENAHMEVENTILE FEDERSCHLIESSEND

SICHERHEITSBETÄTIGUNG



Zur Probenahme an Tankwagen, die mit Tankwagenarmaturen und Kupplungen nach EN 14420-6 (DIN 28450) ausgestattet sind, werden die Probenahmeventile einfach an- bzw. zwischengekuppelt. Zur Betätigung dient ein Totmannhebel, der bei Loslassen die Armatur selbsttätig per Federkraft schließt. Das Betätigungselement ist ATEX-konform und das Absperrorgan TA-Luft zertifiziert. Die Flasche wird zur Befüllung in die Armatur eingeschraubt. Üblicherweise werden Flaschen mit Glasgewinde nach DIN 168-1 verwendet, sogenanntes GL-Gewinde.

Die TKW - Probenahmearmaturen werden hinsichtlich Werkstoffauswahl und Nennweite auch in individuell konfektionierter Bauform angeboten. Ausführungen mit Kamlok-, Storz- oder anderen Kupplungen sind ebenfalls lieferbar. Bei Bedarf wird die Konstruktion auch an Flaschen nach Kundenmuster angepasst.

- Edelstahlausführung
- Nennweite: NW80
- PS 0,49 / TS atm. / PN 16

Dichtung	Art.-Nr.
TW-Kupplung	
EPDM	49-004-000
PTFE (ummantelt)	49-004-000_PTFE
CSM (Hypalon®)	49-004-000_CSM

Beispiele für Varianten ...



TKW-Probenahmeventil inkl. TKW-Absperrklappe



NW50 mit Kamlok-Kupplung



TKW-Endarmatur

Barthel
SAMPLING SYSTEMS

FRITZ BARTHEL ARMATUREN GMBH & CO. KG
SCHNACKENBURGALLEE 16 • D - 22525 HAMBURG
TEL. 040 / 39 82 02 - 0 • FAX 040 / 39 82 02 - 77
POST@BARTHEL-ARMATUREN.DE • WWW.BARTHEL-ARMATUREN.DE