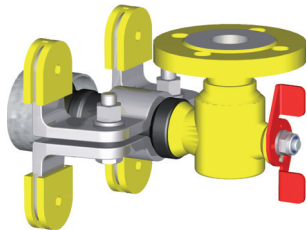


GAS - HEK Stahl DN 25-50

Modell 11.01.00 - 11.01.40

Modell 11.01.20
EKGH - FL + ASV



Für unterkellerte Gebäude.

Für alle Gasarten nach G 260; max. Betriebsdruck MOP 5 bar und max. Umgebungstemperatur 60°C.

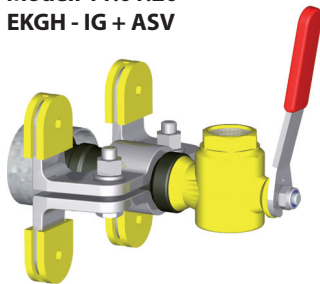
PE - ummanteltes Stahlrohr nach EN 10208-1 (DIN2470-1) mit drei Rollringen in einem außen aufgerauten Mauerrohr aus PVC geführt.

Eingangsseitig Stahl - Anschweißende nach DIN 2559.

Zur Verwendung mit Auszugsicherungen bzw. Wandhalterungen in geschraubter oder geschweißter Ausführung.

Optional mit nach DVGW G5600-1 geprüfem ST/PE-Übergang.

Modell 11.01.20
EKGH - IG + ASV



Innenseite mit Hauptabsperreinrichtung nach EN 331 (DIN 3537 T1) in GT-Ausführung auf Wunsch mit Isolierstück nach DIN 3389 bzw. TAE bestückt; Eck - oder Durchgangskugelhahn.

Anschlussvarianten:

Innengewindeabgang nach DIN EN 10226-1 (DIN 2999)

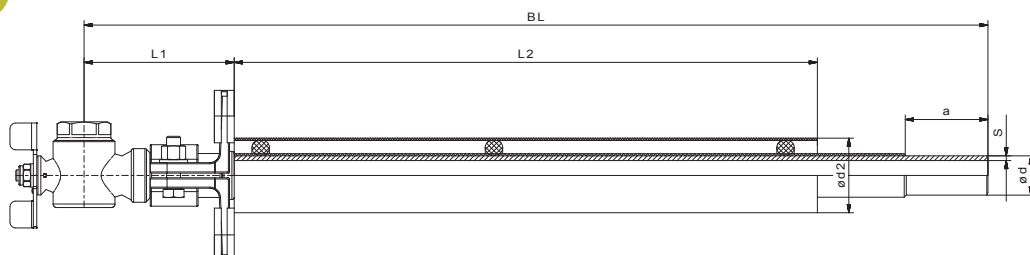
Flanschabgang nach DIN EN 1092-1 (DIN 2633 / 2673)

Reglerverschraubung nach DIN EN 10242

Modell 11.01.00
DKGH - RV + ASV



Modell 11.01.20 EKGH - IG
mit Ausreißsicherung 11.00.ASV



	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50
L1 EKGH	130	165	165	170
L1 DKGH	122	135	140	150
a	70	70	70	70
d	33,7	42,4	48,3	60,3
d2	64	85	85	95
BL EKGH	750 / 1000 / 1250			
L2	500 / 600 / 1000			
Maße in mm				
DN 25 - Flügelgriff optional Handhebel				
DN 32-50 - Handhebel				

Modell 11.01.00 - Durchgangskugelhahn DKGH

Modell 11.01.20 - Eckkugelhahn EKGH

Modell 11.01.30 - Bogen 45° und DKGH

Modell 11.01.40 - Bogen 90° und DKGH

Optional: Isoliertrennstelle; TAE; Fire-Safe-Griff

KGH und optionale St/PE-Übergänge mit DVGW - Reg.

Zubehör / Vergusseinrichtungen / Vergussmaterial /
Wandhalter und Auszugsicherungen siehe Seiten 11.09

St/PE - Übergänge siehe Seite 03.06