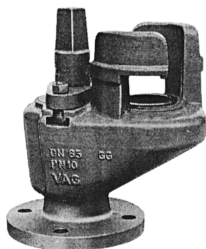


VAG-Schachthydranten – WN-Ausführung

Verwendungsbereich: Wasser



Nennweite ¹⁾ DN	Nenndruck PN	Wasserprüfdruck in bar für		Größter zul. Betriebs- überdruck in bar bei Betriebstemperatur 40 °C
		Gehäuse	Abschluß	
65	10	16	10	10

Produktmerkmale:

- Gehäuse mit angegossener Klaue DN 50
- Wartungsfreie Spindelabdichtung durch O-Ringe in MS-Buchse
- Mit Flanschschluß für Württemberger Schachteinbau (Trommelbohrung)
- Mit Flanschschluß nach EN 1092 PN 10

Werkstoffe:

- Gehäuse aus duktilem Gußeisen GGG-40, Aufsatz und Ventilkegel aus GGG-50
- Ventilkegel rundum vulkanisiert mit NBR

Korrosionsschutz:

- Innen und außen Epoxid-Pulverbeschichtung (EP-P)

Auf Anfrage:

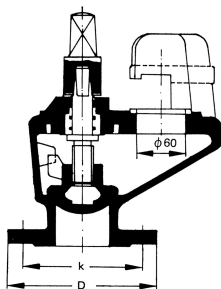
- Mit selbsttätiger Entleerung

Ablieferungsprüfung

DIN 3230 Teil 4 Wasser

Ausführung:

- links schließend mit Trommelbohrung nach Württemberger Vorschrift



Abmessungen

Nenn- weite DN	Flansch- Ø D mm	Lochkreis Ø K mm	Schraubenloch-		Spindel- umdreh. pro Hub	Masse kg
			Anzahl	d mm		
65	180	140	4	18	4	20

Auf Wunsch lieferbar: – rechts schließend mit Normalbohrung nach DIN

¹⁾ Andere Nennweiten auf Anfrage