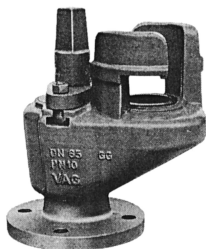


# VAG-Schachthydranten – WN-Ausführung

**Verwendungsbereich:** Wasser



Nennweite <sup>1)</sup> 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:**

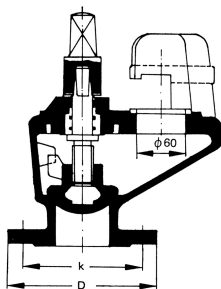
- Mit selbsttätiger Entleerung

**Ablieferungsprüfung**

DIN 3230 Teil 4 Wasser

**Ausführung:**

- links schließend mit Trommelbohrung nach Württemberger Vorschrift



**Abmessungen**

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

**Auf Wunsch lieferbar:** – rechts schließend mit Normalbohrung nach DIN

<sup>1)</sup> Andere Nennweiten auf Anfrage