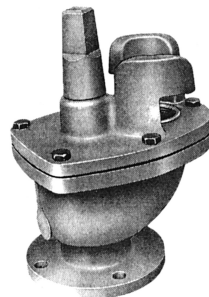


# ERHARD-Schachthydranten – WN -Ausführung

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	
50-80	16	24	16	16



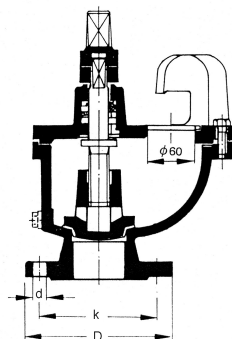
## Werkstoffe/Ausrüstung

Korrosionsschutz der Gehäuseteile	Allseitige Tauchgrundierung: Chlorfreies Kautschukderivat mit modifiziertem Alkydharz, KTW zugelassen. Zusätzlich außen: Kunstharz „rot“
Gehäuse, Deckel, Kegel, Vierkantschoner	Gußeisen mit Lamellengraphit
Spindel	Ferritischer Cr-Stahl
Verbindungsschrauben	Stahl
Ventilkegelgummierung, Deckeldichtung	Elastomer

- Wahlweise:** – links schließend Württemberger Ausführung, Trommelbohrung in Achse  
 – rechts schließend Württemberger Ausführung, Trommelbohrung in Achse

## Abmessungen

Nennweite DN	Flansch- Ø D mm	Lochkreis Ø K mm	Schraubenloch-		Spindel- umdreh. pro Hub	Masse kg
			Anzahl	Ø d mm		
50/65	165	125	4	18	4	20
65	180	145	4	18	4	20,5
65	180	140	4	18	4	20,5
80/65	200	160	8 <sup>1)</sup>	18	4	21



## Auf Wunsch lieferbar:

- rechts schließend mit Flanschbohrung nach DIN
- rechts schließend mit Trommelbohrung außer Achse
- links schließend mit Flanschbohrung nach DIN

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