

## Typenblatt

Probeentnahmeverrichtung- Deflagrationsendsicherung, dauerbrandsicher

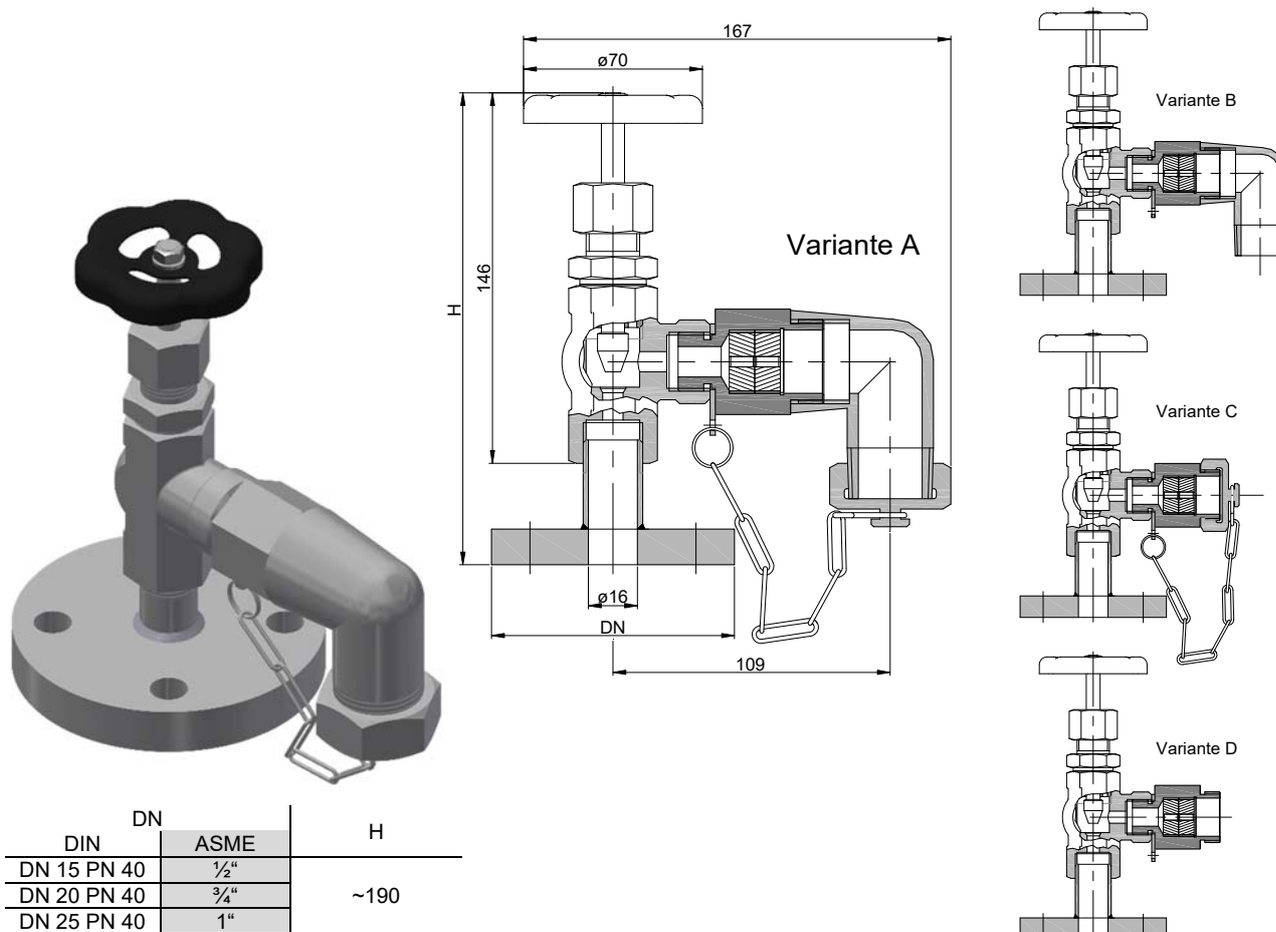
**KITO® ZP/R-IIB-1/2"**

-Ausführung mit Flanschanschluss-

### Verwendung

Endarmatur, deflagrations- und dauerbrandsicher, als Probeentnahmeverrichtung zur Abfüllung von Kleinstmengen aus Behältern und Rohrleitungen in denen brennbare Medien gelagert bzw. transportiert werden. Kann auch zur Be- und Entlüftung genutzt werden. Zugelassen bei Deflagrationen von explosionsfähigen Dampf-Luft- bzw. Gas-Luft-Gemischen der Explosionsgruppe IIB mit einer Normspaltweite  $\geq 0,50$  mm. Armatur geprüft und zugelassen für eine maximale Betriebstemperatur von 60 °C.

### Abmessungen (mm)



DIN	DN	ASME	H
DN 15 PN 40		1/2"	~190
DN 20 PN 40		3/4"	
DN 25 PN 40		1"	

### Bestellbeispiel

**KITO® ZP/R-IIB-1/2" DN 15 PN 40 Variante A**  
(Ausführung mit Flanschanschluss DN 15 PN 40, Variante A)

**Baumusterprüfung nach EN ISO 16852 und C<sub>E</sub> -Kennzeichnung nach ATEX-Richtlinie 2014/34/EU**

### Ausführung

	Standard	wahlweise
Gehäuse	Edelstahl 1.4571 / 1.4408	
Absperr-Eckventil	Edelstahl 1.4571 / 1.4408	
KITO®-Rost	Edelstahl 1.4571	
Flanschanschluss	EN 1092-1 Form A	ASME B 16.5 Class 150 RF

Seite 1 von 1