

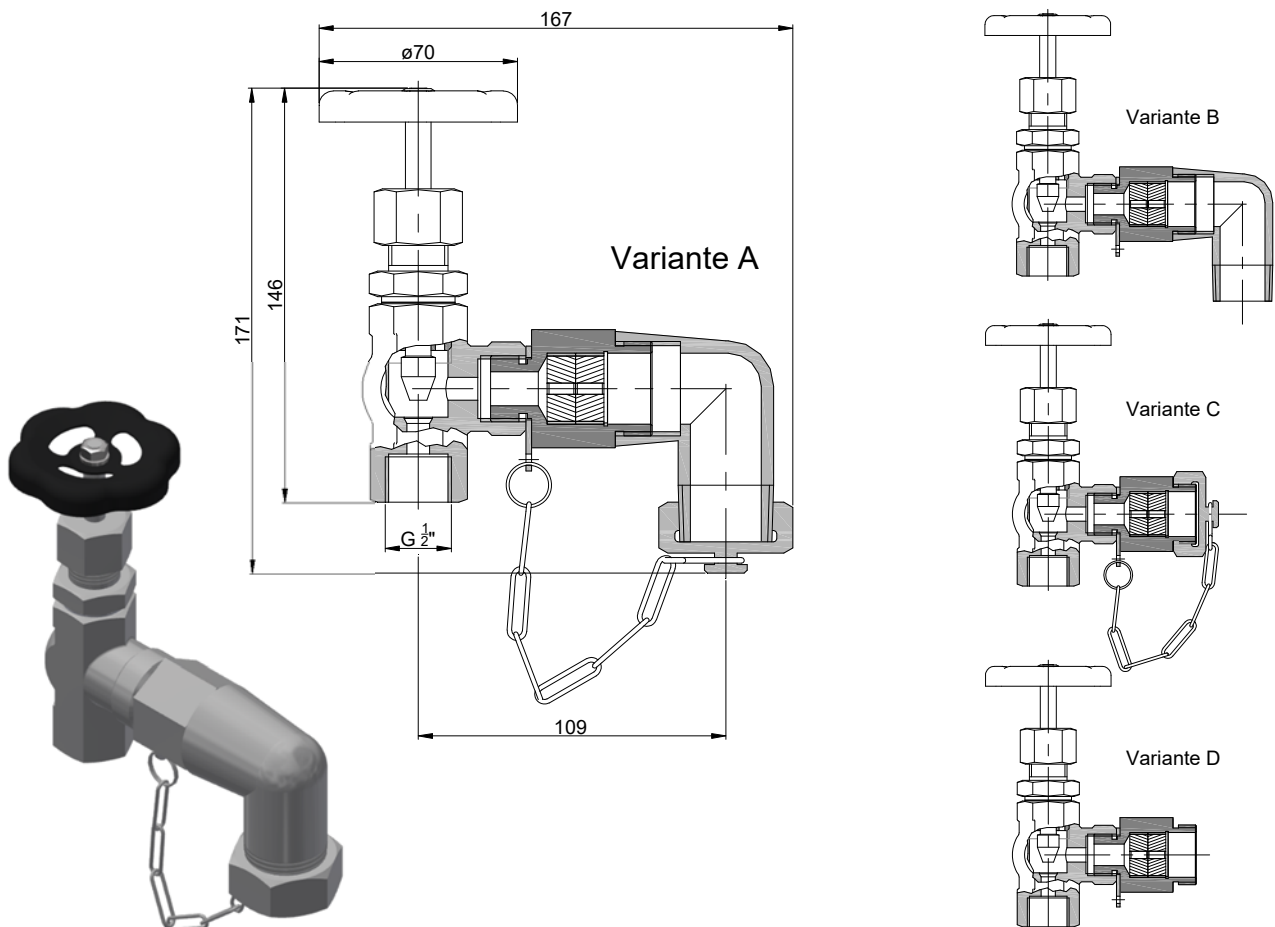
Typenblatt

Probeentnahmeverrichtung- Deflagrationsendsicherung, dauerbrandsicher KITO® ZP/R-IIB-1/2"

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)



Bestellbeispiel

KITO® ZP/R-IIB-1/2" Variante A
(Ausführung mit Gewindeanschluss G 1/2", Variante A)

Baumusterprüfung nach EN ISO 16852 und C ϵ -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	
Anschluss	Gewinde G 1/2"	

Seite 1 von 1