

## Fiche technique

Robinet à poiteau avec arrête-flamme intégré anti-déflagration et résistant au brûlage continu

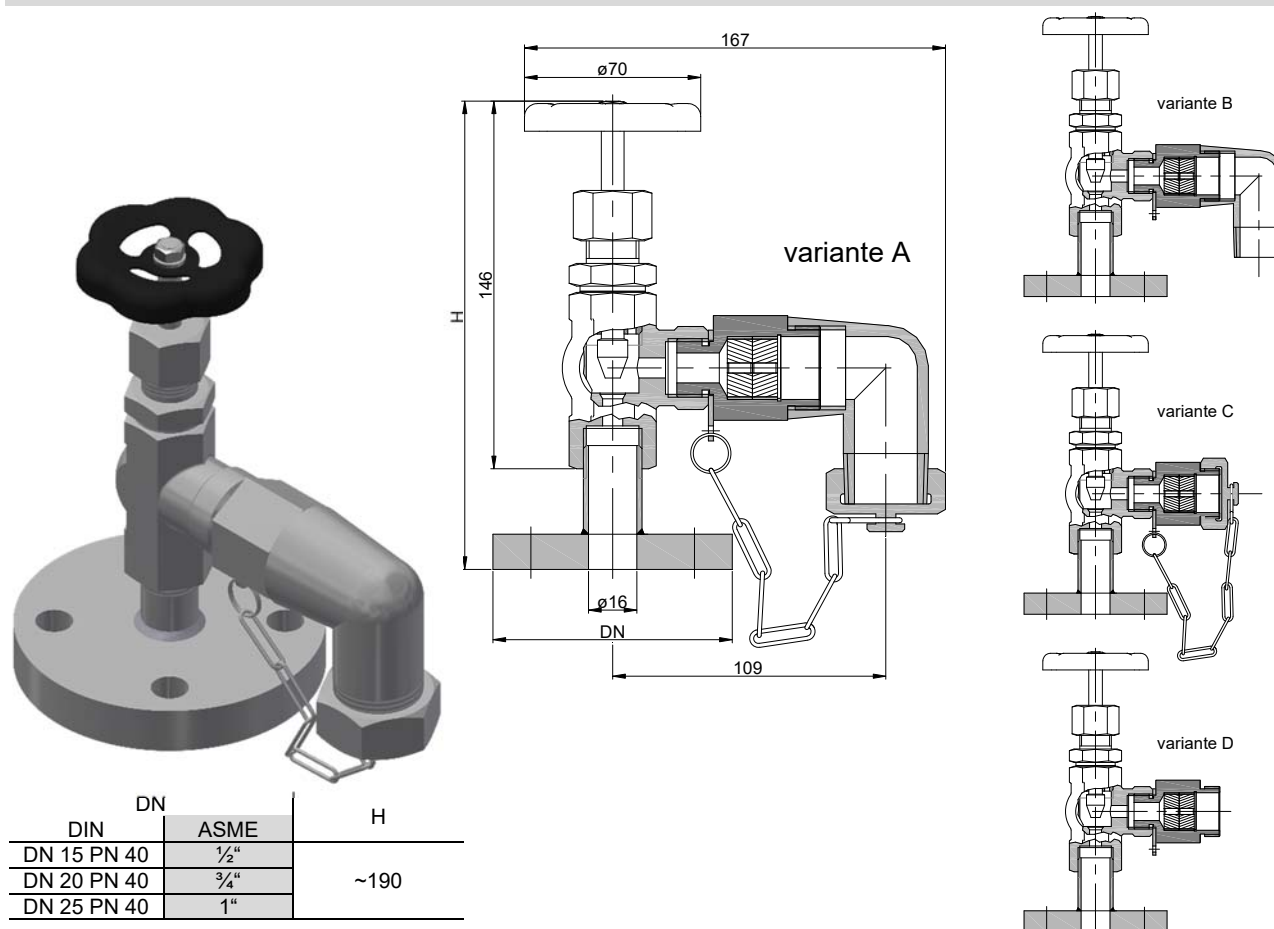
**KITO® ZP/R-IIB-1/2"**

-Version avec raccord à bride-

### Utilisation

Dispositif de bout de ligne, arrête-flammes anti-déflagration résistant au brûlage continu, comme dispositif de prélèvement d'échantillons pour le remplissage de petites quantités à partir de conteneurs et de tuyauteries dans lesquels des fluides inflammables sont stockés ou transportés. Peut également être utilisé pour l'aération et la ventilation. Agréé pour les déflagrations de mélanges explosifs vapeur-air ou gaz-air du groupe d'explosibilité IIB avec un Interstice Expérimental Max. de Sécurité (IEMS)  $\geq 0.50$  mm. Dispositif testé et certifié pour une température de fonctionnement maximale de 60°C.

### Dimensions (mm)



### Exemple de commande

**KITO® ZP/R-IIB-1/2" DN 15 PN 40 variante A**  
(Version avec raccord à bride DN 15 PN 40, variante A)

**Homologation conformément à EN ISO 16852 et marquage C E - selon la directive ATEX 2014/34/UE**

### Version

	standard	en option
Boîtier	acier inoxydable 1.4571 / 1.4408	
Clapet anti-retour coudé	acier inoxydable 1.4571 / 1.4408	
Grille KITO®	acier inoxydable no 1.4571	
Raccord	bride EN 1092-1 Forme A	bride ASME B16.5 Class 150 RF

page 1 de 1