

# VANNE REGLAGE FIN DU DEBIT VRD



## Descriptif :

Modèle très compact en inox 316 L [(DIN 17440 – WN 14404) Z2CND 17-12].  
Tous les modèles peuvent avoir une adaptation panneau.  
Embouts possibles : mâles, femelles, RDB ou à souder.

## Principe de fonctionnement :

Cette vanne est équipée d'un pointeau permettant un réglage fin en ce qui concerne le débit du fluide.

## Performances :

Pression de service : 350 bars à 20°C  
Température d'utilisation : \*de -55° à + 230°C avec pointeau métal  
\*de -30° à + 120°C avec pointeau KEL-F

## Qualité :

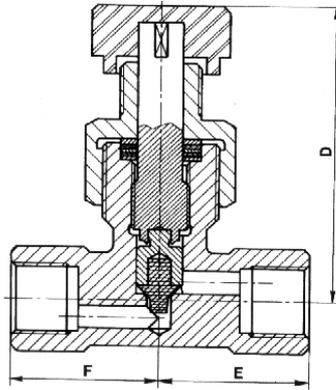
Vanne fabriquée en conformité avec la norme ISO 9001.  
Excellente qualité de réglage grâce au cône réduit du clapet et aux graduations en %.

## Domaine d'utilisation :

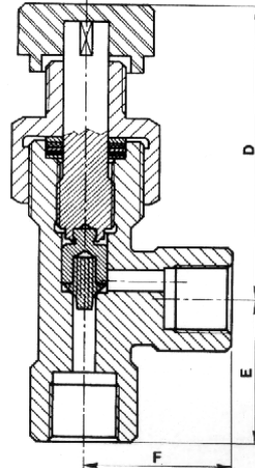
Réglage fin pour applications médicales et analyse de gaz.  
Possibilité de prise d'échantillons.  
Utilisation courante en chromatographie.

# Vanne de réglage du débit

## Passage droit ou passage équerre



Vanne régulation débit  
- Passage droit -



Vanne régulation  
- Passage équerre

Ø Passage	Connexions	Passage droit	
		Pointeau Kel-F	Pointeau inox
4	Femelle 1/4 GAZ	VRD4KF8GCD	VRD4IF8GCD
4	Femelle 1/4 NPT	VRD4KF8ND	VRD4IF8ND
4	Femelle 3/8 GAZ	VRD4KF12GCD	VRD4IF12GCD
4	Femelle 3/8 NPT	VRD4KF12ND	VRD4IF12ND
10	Femelle 1/2 GAZ	VRD10KF15GCD	VRD10IF15GCD
10	Femelle 1/2 NP	VRD10KF15ND	VRD10IF15ND
4	Mâle 1/4 GAZ	VRD4KM8GD	VRD4IM8GD
4	Mâle 1/4 NPT	VRD4KM8ND	VRD4IM8ND
4	Mâle 3/8 GAZ	VRD4K12GD	VRD4IM12GD
4	Male 3/8 NPT	VRD4K12ND	VRD4IM12ND
10	Mâle 1/2 GAZ	VRD10K15GD	VRD10IM15GD
10	Mâle 1/2 NPT	VRD10K15ND	VRD10IM15ND
4	RDB 06	VRD4KDB6MD	VRD4IDB6MD
4	RDB 08	VRD4KDB8MD	VRD4IDB8MD
4	RDB 10	VRD4KDB10MD	VRD4IDB10MD
10	RDB 12	VRD10KDB12MD	VRD10IDB12MD
4	RDB 1/4	VRD4KDB4ID	VRD4IDB4ID
4	RDB 3/8	VRD4KDB6ID	VRD4IDB6ID
10	RDB 1/2	VRD10KDB8ID	VRD10IDB8ID

VANNE DE REGLAGE DU DEBIT

Passage Equerre			
Ø Passage	Connexions	Pointeau Kel-F	Pointeau inox
4	Femelle 1/4 GAZ	VRD4KF8GCE	VRD4IF8GCE
4	Femelle 1/4 NPT	VAP4KF8NE	VRD4IF8NE
4	Femelle 3/8 GAZ	VRD4KF12GCE	VRD4IF12GCE
4	Femelle 3/8 NPT	VRD4KF12NE	VRD4IF12NE
10	Femelle 1/2 GAZ	VRD10KF15GCE	VRD10IF15GCE
10	Femelle 1/2 NP	VRD10KF15NE	VRD10IF15NE
4	Mâle 1/4 GAZ	VRD4KM8GE	VRD4IM8GE
4	Mâle 1/4 NPT	VRD4KM8NE	VRD4IM8NE
4	Mâle 3/8 GAZ	VRD4K12GE	VRD4IM12GE
4	Male 3/8 NPT	VRD4K12NE	VRD4IM12NE
10	Mâle 1/2 GAZ	VRD10K15GE	VRD10IM15GE
10	Mâle 1/2 NPT	VRD10K15NE	VRD10IM15NE
4	RDB 06	VRD4KDB6ME	VRD4IDB6ME
4	RDB 08	VRD4KDB8ME	VRD4IDB8ME
4	RDB 10	VRD4KDB10ME	VRD4IDB10ME
10	RDB 12	VRD10KDB12ME	VAP10IDB12ME
4	RDB 1/4	VRD4KDB4IE	VRD4IDB4IE
4	RDB 3/8	VRD4KDB6IE	VRD4IDB6IE
10	RDB 1/2	VRD10KDB8IE	VRD10IDB8IE