

PRESENTATION

Robinet en verre borosilicate 3.3 (ISO 3585), à clé conique, utilisé sur certains type de bâti de pompage.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Désignation	Ø voie (mm)	Ø tube d (mm)	Poids (g)
VVRP8005	Robinet à angle droit	5	12	85
VVRP8010	Robinet à angle droit	10	16	180
VVRP8105	Robinet inverseur	5	12	100
VVRP8110	Robinet inverseur	10	16	260
VVRP8205	Robinet oblique	5	12	85
VVRP8210	Robinet oblique	10	16	190
VVRJ	Robinet pour jauge à phtalate	3	8	

MISE EN OEUVRE

Raccorder les différents robinets avec des tubes de verre borosilicate 3.3, de moyenne épaisseur. Graisser modérément les clefs de robinet en veillant à bien répartir le film de graisse.

SCHEMA

