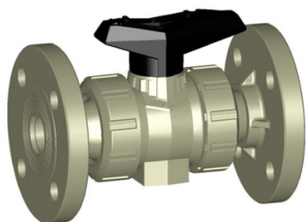


**GF Robinet à boisseau sphérique Série: 546 PP-H Bride PN10****Caractéristiques****Série:** 546**Forme de construction:** 2 voies**Construction du corps:** 3 pièces**Matériau du boîtier:** PP-H**Raccord:** Bride**Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe:** FPM [FKM]**Caractéristiques (2)****Matériau de l'étanchéité secondaire à l'axe:** FPM [FKM]**Matériau du joint de corps:** FPM [FKM]**Température minimum de service:** 10 °C**Température maximum de service:** 95 °C**Avec drainage:** Non

Largeur nominale	Raccord diamètre extérieur mm	Classe de pression	Norme de face à face	Commande manuelle	Passage	Avec un dispositif de verrouillage	Matériau de la sphère	Matériau du siège	Matériau de l'axe	Article
DN15	20	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral		PP-H	PTFE	PP	16017465
DN20	25	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral		PP-H	PTFE	PP	16016493
DN25	32	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral		PP-H	PTFE	PP	16031092
DN32	40	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral		PP-H	PTFE	PP	16049761
DN40	50	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral		PP-H	PTFE	PP	16049918
DN50	63	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral		PP-H	PTFE	PP	16031085

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.