



ASAHI Robinet à boisseau sphérique Série: 21 Type: 3725EE PVC-U à commande électrique Taraudé (BSPT) PN10/16

Caractéristiques

Série: 21 **Type:** 3725EE

Forme de construction: 2 voies Construction du corps: 3 pièces Matériau du boîtier: PVC-U Raccord: Filetage intérieur (BSPT) Commande: à commande électrique

Passage: Passage intégral Matière de la sphère: PVC-U Matière du siège: PTFE

Matière de l'axe: PVC-U

Matière de l'actionneur: Aluminium Température minimum de service: 0 °C Température maximum de service: 60 °C

Application

• Recommandé dans: Industries chimiques

Largeur nominale	Classe de pression	Norme de face à face	Modèle de l'actionneur	Marque de l'actionneur	Alimentation	Matière de l'étanchéité primaire à l'axe	Matière de l'étanchéité secondaire à l'axe	Matière du joint de corps	Valeur de Kv	Article
1 (011 (15)	DNIIC	Norme du	FLACO	FCON	04)/66	EDDIA	EDD) 4	EDDIA	m³/h	17577476
1/2" (15)	PN16	fabricant Norme du	ELA60	ECON	24V CC	EPDM	EPDM	EPDM	12	13577476
1/2" (15)	PN16	fabricant	ELA60	ECON	230V CA	EPDM	EPDM	EPDM	12	13577665
1/2" (15)	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	24V CC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	12	13577485
1/2" (15)	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	230V CA	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	12	13577674
3/4" [20]	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	230V CA	EPDM	EPDM	EPDM	24.9	13577666
3/4" [20]	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	24V CC	EPDM	EPDM	EPDM	24.9	13577477
3/4" [20]	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	24V CC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	24.9	13577486
3/4" [20]	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	230V CA	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	24.9	13577675
1" (25)	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	230V CA	EPDM	EPDM	EPDM	40.3	13577667
1" (25)	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	24V CC	EPDM	EPDM	EPDM	40.3	13577478
1" (25)	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	24V CC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	40.3	13577487
1" (25)	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	230V CA	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	40.3	13577676
1.1/4" (32)	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	24V CC	EPDM	EPDM	EPDM	62.4	13577479
1.1/4" (32)	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	230V CA	EPDM	EPDM	EPDM	62.4	13577668
1.1/4" (32)	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	24V CC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	62.4	13577488
1.1/4" (32)	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	230V CA	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	62.4	13577677
1.1/2" [40]	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	230V CA	EPDM	EPDM	EPDM	125.7	13577669
1.1/2" [40]	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	24V CC	EPDM	EPDM	EPDM	125.7	13577480
1.1/2" [40]	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	24V CC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	125.7	13577489
1.1/2" [40]	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	230V CA	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	125.7	13577678

PR2250778799148269_FR_12.05.2024 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.

| E-mail: plasticpipesystems@eriks.be

Page 1/2

Robinets à boisseau sphérique | Robinets à boisseau sphérique automatiques taraudées

Largeur nominale	Classe de pression	Norme de face à face	Modèle de l'actionneur	Marque de l'actionneur	Alimentation	Matière de l'étanchéité primaire à l'axe	Matière de l'étanchéité secondaire à l'axe	Matière du joint de corps	Valeur de Kv	Article
									m³/h	
2" (50)	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	24V CC	EPDM	EPDM	EPDM	156.9	13577481
2" (50)	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	230V CA	EPDM	EPDM	EPDM	156.9	13577670
2" (50)	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	230V CA	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	156.9	13577679
2" (50)	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	24V CC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	156.9	13577490
2.1/2" [65]	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	24V CC	EPDM	EPDM	EPDM	320	13577482
2.1/2" [65]	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	230V CA	EPDM	EPDM	EPDM	320	13577671
2.1/2" [65]	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	230V CA	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	320	13577680
2.1/2" [65]	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	24V CC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	320	13577491
3" [80]	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	24V CC	EPDM	EPDM	EPDM	430	13577483
3" (80)	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	230V CA	EPDM	EPDM	EPDM	430	13577672
3" [80]	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	230V CA	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	430	13577681
3" (80)	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	24V CC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	430	13577492
4" (100)	PN10	Norme du fabricant	ELA80	ECON	24V CC	EPDM	EPDM	EPDM	720	13577484
4" (100)	PN10	Norme du fabricant	ELA80	ECON	230V CA	EPDM	EPDM	EPDM	720	13577673
4" (100)	PN10	Norme du fabricant	ELA80	ECON	24V CC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	720	13577493
4" (100)	PN10	Norme du fabricant	ELA80	ECON	230V CA	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	720	13577682

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.

E-mail: plasticpipesystems@eriks.be

buseill base 5/2 PR2550778799148269_FR_12.05.2024