

## ASAHI Robinet à boisseau sphérique Série: 21 Type: 3731EE PVDF à commande électrique Manchon plastique à souder PN10/16

l s'agit d'un article à double usage (dual use) ou contrôlé. Lors de l'exportation de cet article en dehors de l'UE, une licence d'exportation est requise auprès des autorités réglementaires.



## Caractéristiques

Série: 21 **Type:** 3731EE

Forme de construction: 2 voies Construction du corps: 3 pièces

Matériau du boîtier: PVDF

Raccord: Manchon plastique à souder Commande: à commande électrique

Matière du siège: PTFE Matière de l'axe: PVDF

Matière de l'étanchéité primaire à l'axe: FKM-F

Matière de l'étanchéité secondaire à l'axe: FKM-F

Matière du joint de corps: FKM-F Matière de l'actionneur: Aluminium Température minimum de service: -20 °C Température maximum de service: 100 °C

## **Application**

• Recommandé dans: Industries chimiques

Largeur nominale	Raccord diamètre extérieur	Classe de pression	Norme de face à face	Modèle de l'actionneur	Marque de l'actionneur	Alimentation	Passage	Matière de la sphère	Valeur de Kv	Article
	mm								m³/h	
DN15	20	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	24V CC	Passage intégral	PVDF	12	13577467
DN15	20	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	230V CA	Passage intégral	PVDF	12	13577656
DN20	25	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	24V CC	Passage intégral	PVDF	24.9	13577468
DN20	25	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	230V CA	Passage intégral	PVDF	24.9	13577657
DN25	32	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	24V CC	Passage intégral	PVDF	40.3	13577469
DN25	32	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	230V CA	Passage intégral	PVDF	40.3	13577658
DN32	40	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	24V CC	Passage intégral	PVDF	62.4	13577470
DN32	40	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	230V CA	Passage intégral	PVDF	62.4	13577659
DN40	50	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	24V CC	Passage intégral	PVDF	125.7	13577471
DN40	50	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	230V CA	Passage intégral	PVDF	125.7	13577660
DN50	63	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	230V CA	Passage intégral	PVDF	156.9	13577661
DN50	63	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	24V CC	Passage intégral	PVDF	156.9	13577472
DN65	75	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	24V CC	Passage intégral	PVDF	320	13577473
DN65	75	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	230V CA	Passage intégral	PVDF	320	13577662
DN80	90	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	24V CC	Passage intégral	PVDF	430	13577474
DN80	90	PN16	Norme du fabricant	ELA60	ECON	230V CA	Passage intégral	PVDF	430	13577663
DN100	110	PN10	Norme du fabricant	ELA80	ECON	230V CA	Passage intégral	PVDF	720	13577664
DN100	110	PN10	Norme du fabricant	ELA80	ECON	24V CC	Passage intégral	PVDF	720	13577475

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 1/1

PR2250778799150163\_FR\_17.05.2024