



ASAHI Robinet à boisseau sphérique Série: 21 Type: 3734EE PVDF à commande électrique Bride PN10/16

I 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: 3734EE

Forme de construction: 2 voies

Construction du corps: 3 pièces

Matériau du boîtier: PVDF

Raccord: Bride

Commande: à commande électrique

Matériau de la sphère: PVDF

Matériau du siège: PTFE

Matériau de l'axe: PVDF

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

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

Matériau du joint de corps: FKM-F

Matériau 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 mm	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Norme de face à face	Modèle de l'actionneur	Marque de l'actionneur	Alimentation	Passage	Valeur de Kv m³/h	Article
DN15	20	PN16	PN10	EN 558, Série 1	ELA60	ECON	24V CC	Passage intégral	12	17575678
DN15	20	PN16	PN10	EN 558, Série 1	ELA60	ECON	230V CA	Passage intégral	12	17575445
DN20	25	PN16	PN10	EN 558, Série 1	ELA60	ECON	24V CC	Passage intégral	24.9	17575685
DN20	25	PN16	PN10	EN 558, Série 1	ELA60	ECON	230V CA	Passage intégral	24.9	17575452
DN25	32	PN16	PN10	EN 558, Série 1	ELA60	ECON	230V CA	Passage intégral	40.3	17575469
DN25	32	PN16	PN10	EN 558, Série 1	ELA60	ECON	24V CC	Passage intégral	40.3	17575692
DN32	40	PN16	PN10	EN 558, Série 1	ELA60	ECON	230V CA	Passage intégral	62.4	17575476
DN32	40	PN16	PN10	EN 558, Série 1	ELA60	ECON	24V CC	Passage intégral	62.4	17575700
DN40	50	PN16	PN10	EN 558, Série 1	ELA60	ECON	24V CC	Passage intégral	125.7	17575717
DN40	50	PN16	PN10	EN 558, Série 1	ELA60	ECON	230V CA	Passage intégral	125.7	17575483
DN50	63	PN16	PN10	EN 558, Série 1	ELA60	ECON	24V CC	Passage intégral	156.9	17575724
DN50	63	PN16	PN10	EN 558, Série 1	ELA60	ECON	230V CA	Passage intégral	156.9	17575490
DN65	75	PN16	PN10	EN 558, Série 1	ELA60	ECON	230V CA	Passage intégral	320	17575863
DN65	75	PN16	PN10	EN 558, Série 1	ELA60	ECON	24V CC	Passage intégral	320	17575731
DN80	90	PN16	PN10	EN 558, Série 1	ELA60	ECON	230V CA	Passage intégral	430	17575508
DN80	90	PN16	PN10	EN 558, Série 1	ELA60	ECON	24V CC	Passage intégral	430	17575748
DN100	110	PN10		EN 558, Série 1	ELA80	ECON	24V CC	Passage intégral	720	17573083
DN100	110	PN10		EN 558, Série 1	ELA80	ECON	230V CA	Passage intégral	720	17573069

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.