

SAUNDERS Pneumatischer Antrieb Serie: ESM Typ: 3136 Aluminium Einfachwirkend, Feder schließend

Merkmale

Serie: ESM **Typ:** 3136

Übertragung: Linear Ausführung: Membran

Wirkprinzip: Einfachwirkend, Feder schließend

Norm Topflansch: Herstellerstandard

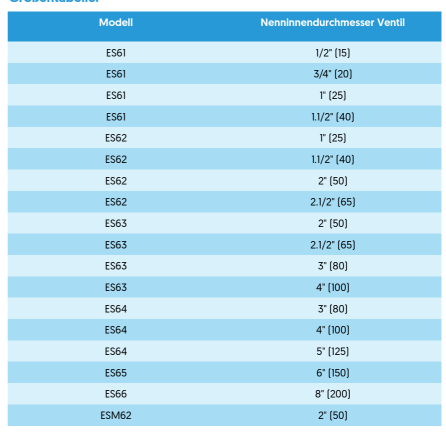
Material Gehäuse: Aluminium

Oberflächenschutz Gehäuse: Standard Farbanstrich

Material Spindel: Edelstahl



Größentabelle:



ØD ØW Ŧ

Vorgesehen für Serie	Modell	Nenninnendurchmesser Ventil	Anschluss Druckstück	Anschluss Luftzufuhr	Artikel
А	ES61	1/2" (15)	Knopf	1/8" (6) Innengewinde (BSPP)	10058450
А	ES61	3/4" [20]	Bajonett	1/8" (6) Innengewinde (BSPP)	11351528

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher Seite 1/2 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

.EC010107_0036_DE_03.05.2024

Vorgesehen für Serie	Modell	Nenninnendurchmesser Ventil	Anschluss Druckstück	Anschluss Luftzufuhr	Artikel
А	ES61	3/4" (20)	Knopf	1/8" (6) Innengewinde (BSPP)	10058451
Α	ES61	1" (25)	Bajonett	1/8" (6) Innengewinde (BSPP)	11087761
А	ES61	1" (25)	Gewindeende	1/8" (6) Innengewinde (BSPP)	10058433
Α	ES61	1.1/2" (40)	Bajonett	1/8" (6) Innengewinde (BSPP)	11282392
Α	ES61	1.1/2" (40)	Gewindeende	1/8" (6) Innengewinde (BSPP)	10058435
Α	ES62	1" (25)	Bajonett	1/4" (8) Innengewinde (BSPP)	11139052
Α	ES62	1" (25)	Gewindeende	1/4" (8) Innengewinde (BSPP)	10058452
Α	ES62	1.1/2" [40]	Bajonett	1/4" (8) Innengewinde (BSPP)	11142665
Α	ES62	1.1/2" [40]	Gewindeende	1/4" (8) Innengewinde (BSPP)	10058453
Α	ES62	2" (50)	Bajonett	1/4" (8) Innengewinde (BSPP)	11030120
Α	ES62	2" (50)	Gewindeende	1/4" (8) Innengewinde (BSPP)	10058436
Α	ES62	2.1/2" [65]	Gewindeende	1/4" (8) Innengewinde (BSPP)	11236919
Α	ES63	2" (50)	Bajonett	1/4" (8) Innengewinde (BSPP)	11031691
Α	ES63	2" (50)	Gewindeende	1/4" (8) Innengewinde (BSPP)	10058454
Α	ES63	2.1/2" [65]	Bajonett	1/4" (8) Innengewinde (BSPP)	11218250
Α	ES63	2.1/2" [65]	Gewindeende	1/4" (8) Innengewinde (BSPP)	10058437
Α	ES63	3" (80)	Bajonett	1/4" (8) Innengewinde (BSPP)	11118097
Α	ES63	3" (80)	Gewindeende	1/4" (8) Innengewinde (BSPP)	10058438
А	ES63	4" (100)	Gewindeende	1/4" (8) Innengewinde (BSPP)	10058497
Α	ES64	3" (80)	Bajonett	3/8" (10) Innengewinde (BSPP)	11282533
Α	ES64	3" (80)	Gewindeende	3/8" (10) Innengewinde (BSPP)	10058475
А	ES64	4" (100)	Bajonett	3/8" (10) Innengewinde (BSPP)	11190737
Α	ES64	4" (100)	Gewindeende	3/8" (10) Innengewinde (BSPP)	10058439
А	ES64	5" (125)	Gewindeende	3/8" (10) Innengewinde (BSPP)	11029749
А	ES65	6" (150)	Bajonett	3/8" (10) Innengewinde (BSPP)	11060349
Α	ES65	6" (150)	Gewindeende	3/8" (10) Innengewinde (BSPP)	10058440
Α	ES66	8" (200)	Gewindeende	3/8" (10) Innengewinde (BSPP)	11029780
КВ	ES62	1" (25)	Gewindeende	1/4" (8) Innengewinde (BSPP)	10058424
КВ	ESM62	2" (50)	Gewindeende	1/4" (8) Innengewinde (BSPP)	10058468

s und unter er Garantie . Wir orher Seite 2/2 Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

E-mail: appendages@eriks.nl

1