Fluid-Pneumatik-Dichtungen – Stangendichtungen

Produkt		Arbeitsrichtung	Druck	Gleitgeschw.
mit typischer Anwe	Stangendichtung, DS101	Symbol berühren	maximal 400 bar	maximal 0,7 m/s
	Hydraulik, einfach wirkend Stangendichtung, DS102R	Lineare Bewegung	700 bar	0,7 m/s
	Hydraulik, einfach wirkend	Lineare Bewegung		
	Stangendichtung, DS102 Hydraulik, einfach wirkend	Lineare Bewegung	700 bar	0,7 m/s
	Stangendichtung, DS103 Hydraulik, einfach wirkend	Lineare Bewegung	400 bar	0,7 m/s
	Stangendichtung, DS104R Hydraulik, einfach wirkend	Lineare Bewegung	700 bar	0,7 m/s
	Stangendichtung, DS104 Hydraulik, einfach wirkend	Lineare Bewegung	700 bar	0,7 m/s
Produkt mit typischer Anwe		Arbeitsrichtung	Druck maximal	Gleitgeschw.
mit typischer Anwe	Stangendichtung, DS205 Pneumatik, einfach wirkend	Symbol berühren Lineare Bewegung	maximal 25 bar	maximal 2 m/s
	Stangendichtung, DS106 Hydraulik, einfach wirkend	Lineare Bewegung	400 bar	0,7 m/s
	Stangendichtung, DS107 Hydraulik, einfach wirkend	Lineare Bewegung	400 bar	0,7 m/s
	Stangendichtung, DS109 Hydraulik, einfach wirkend	Lineare Bewegung	600 bar	10 m/s
	Stangendichtung, DS108	Lineare Bewegung	400 bar	0,4 m/s
	Stangendichtung, DS124		600 bar	10 m/s
	Hydraulik, doppelt wirkend Stangendichtung, DS138	Lineare Bewegung	600 bar	10 m/s
	Hydraulik, doppelt wirkend	Lineare Bewegung		
	Stangendichtung, DS129 Hydraulik, einfach wirkend	Lineare Bewegung	600 bar	10 m/s
	Stangendichtung, DS238 Hydraulik, einfach wirkend	Lineare Bewegung	600 bar	10 m/s
Produkt mit typischer Anwe	enduna	Arbeitsrichtung Symbol berühren	Druck maximal	Gleitgeschw. maximal
111111111111111111111111111111111111111	21.44.3		Colored Colore	
	Stangendichtung, DS110-112 Hydraulik, einfach wirkend	Lineare Bewegung	500 bar	0,7 m/s
		Lineare Bewegung Lineare Bewegung	500 bar 400 bar	0,7 m/s
	Hydraulik, einfach wirkend Stangendichtung, DFL108			0,7 m/s
	Hydraulik, einfach wirkend Stangendichtung, DFL108 Hydraulik, doppelt wirkend Stangendichtung, DS116	Lineare Bewegung	400 bar	_
	Stangendichtung, DFL108 Hydraulik, doppelt wirkend Stangendichtung, DS116 Hydraulik / Pneumatik, einfach wirkend Stangendichtung, DS117	Lineare Bewegung Lineare Bewegung	400 bar 160 bar	5 m/s
	Stangendichtung, DFL108 Hydraulik, doppelt wirkend Stangendichtung, DS116 Hydraulik / Pneumatik, einfach wirkend Stangendichtung, DS117 Hydraulik, einfach wirkend Stangendichtung, DS117 Hydraulik, einfach wirkend	Lineare Bewegung Lineare Bewegung Lineare Bewegung	400 bar 160 bar 400 bar	5 m/s 0,7 m/s
	Stangendichtung, DFL108 Hydraulik, doppelt wirkend Stangendichtung, DS116 Hydraulik / Pneumatik, einfach wirkend Stangendichtung, DS117 Hydraulik, einfach wirkend Stangendichtung, DS117R Hydraulik, einfach wirkend Stangendichtung, DS117R Hydraulik, einfach wirkend Stangendichtung, DS119 Lebensmittel-, Pharma- und Chemischen Industrie, einfach wirkend Stangendichtung, DS120	Lineare Bewegung Lineare Bewegung Lineare Bewegung Lineare Bewegung Lineare Bewegung	400 bar 160 bar 400 bar	5 m/s
	Stangendichtung, DFL108 Hydraulik, doppelt wirkend Stangendichtung, DS116 Hydraulik / Pneumatik, einfach wirkend Stangendichtung, DS117 Hydraulik, einfach wirkend Stangendichtung, DS117 Hydraulik, einfach wirkend Stangendichtung, DS117R Hydraulik, einfach wirkend Stangendichtung, DS119 Lebensmittel-, Pharma- und Chemischen Industrie, einfach wirkend	Lineare Bewegung Lineare Bewegung Lineare Bewegung Lineare Bewegung Lineare Bewegung Bedingte statische Anwendung	400 bar 400 bar 600 bar 400 bar	5 m/s 0,7 m/s 15 m/s 0,5 m/s
Produkt mit typischer Anweiten in der steller in de	Stangendichtung, DFL108 Hydraulik, doppelt wirkend Stangendichtung, DS116 Hydraulik / Pneumatik, einfach wirkend Stangendichtung, DS117 Hydraulik, einfach wirkend Stangendichtung, DS117R Hydraulik, einfach wirkend Stangendichtung, DS117R Hydraulik, einfach wirkend Stangendichtung, DS119 Lebensmittel-, Pharma- und Chemischen Industrie, einfach wirkend Stangendichtung, DS120 Hydraulik, doppelt wirkend	Lineare Bewegung Lineare Bewegung Lineare Bewegung Lineare Bewegung Lineare Bewegung	400 bar 400 bar 600 bar 400 bar	5 m/s 0,7 m/s 0,7 m/s
FIGURE STATE OF THE STATE OF TH	Stangendichtung, DFL108 Hydraulik, doppelt wirkend Stangendichtung, DS116 Hydraulik / Pneumatik, einfach wirkend Stangendichtung, DS117 Hydraulik, einfach wirkend Stangendichtung, DS117R Hydraulik, einfach wirkend Stangendichtung, DS117R Hydraulik, einfach wirkend Stangendichtung, DS119 Lebensmittel-, Pharma- und Chemischen Industrie, einfach wirkend Stangendichtung, DS120 Hydraulik, doppelt wirkend	Lineare Bewegung Lineare Bewegung Lineare Bewegung Lineare Bewegung Lineare Bewegung Arbeitsrichtung	400 bar 160 bar 400 bar 400 bar 700 bar	5 m/s 0,7 m/s 15 m/s 0,5 m/s
FIGURE STATE OF THE STATE OF TH	Stangendichtung, DFL108 Hydraulik, doppelt wirkend Stangendichtung, DS116 Hydraulik / Pneumatik, einfach wirkend Stangendichtung, DS117 Hydraulik, einfach wirkend Stangendichtung, DS117R Hydraulik, einfach wirkend Stangendichtung, DS119 Lebensmittel-, Pharma- und Chemischen Industrie, einfach wirkend Stangendichtung, DS120 Hydraulik, doppelt wirkend	Lineare Bewegung Lineare Bewegung Lineare Bewegung Lineare Bewegung Lineare Bewegung Arbeitsrichtung Symbol berühren	400 bar 160 bar 400 bar 600 bar 700 bar Druck maximal	5 m/s 0,7 m/s 15 m/s 0,5 m/s Gleitgeschw. maximal
FIGURE STATE OF THE STATE OF TH	Stangendichtung, DFL108 Hydraulik, doppelt wirkend Stangendichtung, DS116 Hydraulik / Pneumatik, einfach wirkend Stangendichtung, DS117 Hydraulik, einfach wirkend Stangendichtung, DS117R Hydraulik, einfach wirkend Stangendichtung, DS119 Lebensmittel-, Pharma- und Chemischen Industrie, einfach wirkend Stangendichtung, DS120 Hydraulik, doppelt wirkend endung Stangendichtung, DS121 Hydraulik, einfach wirkend Stangendichtung, DS121 Hydraulik, einfach wirkend Stangendichtung, DS131 Hydraulik, einfach wirkend Stangendichtung, DS131 Hydraulik, einfach wirkend Stangendichtung, DS127 Lebensmittel-, Pharma- und	Lineare Bewegung Lineare Bewegung Lineare Bewegung Lineare Bewegung Bedingte statische Anwendung Arbeitsrichtung Symbol berühren Lineare Bewegung	400 bar 160 bar 400 bar 600 bar 700 bar Druck maximal 400 bar	5 m/s 0,7 m/s 0,7 m/s 0,5 m/s Gleitgeschw. maximal 0,7 m/s
FIGURE STATE OF THE STATE OF TH	Stangendichtung, DFL108 Hydraulik, doppelt wirkend Stangendichtung, DS116 Hydraulik / Pneumatik, einfach wirkend Stangendichtung, DS117 Hydraulik, einfach wirkend Stangendichtung, DS117R Hydraulik, einfach wirkend Stangendichtung, DS119 Lebensmittel-, Pharma- und Chemischen Industrie, einfach wirkend Stangendichtung, DS120 Hydraulik, doppelt wirkend endung Stangendichtung, DS121 Hydraulik, einfach wirkend Stangendichtung, DS121 Hydraulik, einfach wirkend Stangendichtung, DS131 Hydraulik, einfach wirkend Stangendichtung, DS131 Hydraulik, einfach wirkend	Lineare Bewegung Lineare Bewegung Lineare Bewegung Lineare Bewegung Lineare Bewegung Bedingte statische Anwendung Arbeitsrichtung Symbol berühren Lineare Bewegung Lineare Bewegung	400 bar 160 bar 400 bar 600 bar 700 bar 700 bar 700 bar	5 m/s 0,7 m/s 15 m/s 0,5 m/s Gleitgeschw. maximal 0,7 m/s 0,7 m/s
FIGURE STATE OF THE STATE OF TH	Stangendichtung, DFL108 Hydraulik, doppelt wirkend Stangendichtung, DS116 Hydraulik / Pneumatik, einfach wirkend Stangendichtung, DS117 Hydraulik, einfach wirkend Stangendichtung, DS117R Hydraulik, einfach wirkend Stangendichtung, DS119 Lebensmittel-, Pharma- und Chemischen Industrie, einfach wirkend Stangendichtung, DS120 Hydraulik, doppelt wirkend endung Stangendichtung, DS121 Hydraulik, einfach wirkend Stangendichtung, DS121 Hydraulik, einfach wirkend Stangendichtung, DS131 Hydraulik, einfach wirkend Stangendichtung, DS127 Lebensmittel-, Pharma- und Chemischen Industrie, einfach wirkend Stangendichtung, DS131 Stangendichtung, DS131	Lineare Bewegung Lineare Bewegung Lineare Bewegung Lineare Bewegung Lineare Bewegung Bedingte statische Anwendung Arbeitsrichtung Symbol berühren Lineare Bewegung	400 bar 160 bar 400 bar 600 bar 700 bar 700 bar 700 bar	5 m/s 0,7 m/s 0,7 m/s 15 m/s Gleitgeschw. maximal 0,7 m/s 0,7 m/s 1,5 m/s
FIGURE STATE OF THE STATE OF TH	Stangendichtung, DFL108 Hydraulik, doppelt wirkend Stangendichtung, DS116 Hydraulik / Pneumatik, einfach wirkend Stangendichtung, DS117 Hydraulik, einfach wirkend Stangendichtung, DS117R Hydraulik, einfach wirkend Stangendichtung, DS119 Lebensmittel-, Pharma- und Chemischen Industrie, einfach wirkend Stangendichtung, DS120 Hydraulik, doppelt wirkend endung Stangendichtung, DS121 Hydraulik, einfach wirkend Stangendichtung, DS131 Hydraulik, einfach wirkend Stangendichtung, DS131 Hydraulik, einfach wirkend Stangendichtung, DS127 Lebensmittel-, Pharma- und Chemischen Industrie, einfach wirkend Stangendichtung, DS131 Hydraulik, doppelt wirkend Stangendichtung, DS131 Hydraulik, doppelt wirkend	Lineare Bewegung Lineare Bewegung Lineare Bewegung Lineare Bewegung Bedingte statische Anwendung Arbeitsrichtung Symbol berühren Lineare Bewegung Lineare Bewegung Lineare Bewegung Lineare Bewegung Lineare Bewegung Lineare Bewegung Bedingte schraubende Bewegung Lineare Bewegung Bedingte statische Anwendung	400 bar 160 bar 400 bar 600 bar 400 bar 700 bar 700 bar 100 bar 400 bar	5 m/s 0,7 m/s 0,7 m/s 15 m/s Gleitgeschw. maximal 0,7 m/s 0,7 m/s 1,5 m/s
FIGURE STATE OF THE STATE OF TH	Stangendichtung, DFL108 Hydraulik, doppelt wirkend Stangendichtung, DS116 Hydraulik / Pneumatik, einfach wirkend Stangendichtung, DS117 Hydraulik, einfach wirkend Stangendichtung, DS117R Hydraulik, einfach wirkend Stangendichtung, DS119 Lebensmittel-, Pharma- und Chemischen Industrie, einfach wirkend Stangendichtung, DS120 Hydraulik, doppelt wirkend endung Stangendichtung, DS121 Hydraulik, einfach wirkend Stangendichtung, DS121 Hydraulik, einfach wirkend Stangendichtung, DS131 Hydraulik, einfach wirkend Stangendichtung, DS127 Lebensmittel-, Pharma- und Chemischen Industrie, einfach wirkend Stangendichtung, DS131 Hydraulik, doppelt wirkend Stangendichtung, DS131 Hydraulik, doppelt wirkend Stangendichtung, DS131 Hydraulik, doppelt wirkend Stangendichtung, DFL111 Hydraulik, doppelt wirkend	Lineare Bewegung Lineare Bewegung Lineare Bewegung Lineare Bewegung Bedingte statische Anwendung Arbeitsrichtung Symbol berühren Lineare Bewegung Bedingte schraubende Bewegung Lineare Bewegung	400 bar 160 bar 400 bar 600 bar 700 bar 700 bar 100 bar 400 bar	5 m/s 0,7 m/s 0,7 m/s 15 m/s 0,5 m/s 0,7 m/s 0,7 m/s 0,7 m/s 0,5 m/s
FIGURE STATE OF THE STATE OF TH	Stangendichtung, DFL108 Hydraulik, doppelt wirkend Stangendichtung, DS116 Hydraulik / Pneumatik, einfach wirkend Stangendichtung, DS117 Hydraulik, einfach wirkend Stangendichtung, DS117 Hydraulik, einfach wirkend Stangendichtung, DS119 Lebensmittel-, Pharma- und Chemischen Industrie, einfach wirkend Stangendichtung, DS120 Hydraulik, doppelt wirkend Stangendichtung, DS121 Hydraulik, einfach wirkend Stangendichtung, DS131 Hydraulik, doppelt wirkend Stangendichtung, DS131 Hydraulik, doppelt wirkend Stangendichtung, DS131 Hydraulik, doppelt wirkend Stangendichtung, DFL111 Hydraulik, doppelt wirkend Stangendichtung, DS139 Hydraulik / Pneumatik, einfach wirkend Stangendichtung, DS139 Hydraulik / Pneumatik, einfach wirkend	Lineare Bewegung Lineare Bewegung Lineare Bewegung Lineare Bewegung Bedingte statische Anwendung Arbeitsrichtung Symbol berühren Lineare Bewegung Lineare Bewegung Lineare Bewegung Lineare Bewegung Lineare Bewegung Bedingte schraubende Bewegung Lineare Bewegung	400 bar 160 bar 400 bar 600 bar 700 bar 700 bar 700 bar 100 bar 300 bar	5 m/s 0,7 m/s 0,7 m/s 0,5 m/s Gleitgeschw. maximal 0,7 m/s 0,7 m/s 1,5 m/s 0,5 m/s 0,5 m/s
FIGURE STATE OF THE STATE OF TH	Stangendichtung, DFL108 Hydraulik, doppelt wirkend Stangendichtung, DS116 Hydraulik / Pneumatik, einfach wirkend Stangendichtung, DS117 Hydraulik, einfach wirkend Stangendichtung, DS117R Hydraulik, einfach wirkend Stangendichtung, DS119 Lebensmittel-, Pharma- und Chemischen Industrie, einfach wirkend Stangendichtung, DS120 Hydraulik, doppelt wirkend Stangendichtung, DS121 Hydraulik, einfach wirkend Stangendichtung, DS131 Hydraulik, einfach wirkend Stangendichtung, DS127 Lebensmittel-, Pharma- und Chemischen Industrie, einfach wirkend Stangendichtung, DS131 Hydraulik, doppelt wirkend Stangendichtung, DS131 Hydraulik, doppelt wirkend Stangendichtung, DFL111 Hydraulik, doppelt wirkend Stangendichtung, DFL111 Hydraulik, doppelt wirkend Stangendichtung, DS139 Hydraulik / Pneumatik, einfach wirkend Stangendichtung, DS141 Hydraulik, einfach wirkend Stangendichtung, DS142 Hydraulik, einfach wirkend	Lineare Bewegung Lineare Bewegung Lineare Bewegung Lineare Bewegung Bedingte statische Anwendung Arbeitsrichtung Symbol berühren Lineare Bewegung Lineare Bewegung Lineare Bewegung Bedingte schraubende Bewegung Lineare Bewegung	400 bar 160 bar 400 bar 600 bar 700 bar 700 bar 100 bar 100 bar 300 bar	5 m/s 0,7 m/s 15 m/s 0,5 m/s Gleitgeschw. maximal 0,7 m/s 0,7 m/s 1,5 m/s -
FIGURE STATE OF THE STATE OF TH	Stangendichtung, DFL108 Hydraulik, doppelt wirkend Stangendichtung, DS116 Hydraulik / Pneumatik, einfach wirkend Stangendichtung, DS117 Hydraulik, einfach wirkend Stangendichtung, DS117R Hydraulik, einfach wirkend Stangendichtung, DS119 Lebensmittel-, Pharma- und Chemischen Industrie, einfach wirkend Stangendichtung, DS120 Hydraulik, doppelt wirkend Stangendichtung, DS121 Hydraulik, einfach wirkend Stangendichtung, DS131 Hydraulik, einfach wirkend Stangendichtung, DS131 Hydraulik, einfach wirkend Stangendichtung, DS131 Hydraulik, doppelt wirkend Stangendichtung, DS131 Hydraulik, doppelt wirkend Stangendichtung, DS131 Hydraulik, doppelt wirkend Stangendichtung, DFL111 Hydraulik, doppelt wirkend Stangendichtung, DS139 Hydraulik / Pneumatik, einfach wirkend Stangendichtung, DS141 Hydraulik / Pneumatik, einfach wirkend Stangendichtung, DS141 Hydraulik, einfach wirkend	Lineare Bewegung Lineare Bewegung Lineare Bewegung Lineare Bewegung Bedingte statische Anwendung Arbeitsrichtung Symbol berühren Lineare Bewegung Lineare Bewegung Lineare Bewegung Lineare Bewegung Lineare Bewegung Bedingte schraubende Bewegung Lineare Bewegung	400 bar 160 bar 400 bar 600 bar 400 bar 700 bar 700 bar 100 bar 300 bar 160 bar	5 m/s 0,7 m/s 0,7 m/s 0,5 m/s Gleitgeschw. maximal 0,7 m/s 0,7 m/s 1,5 m/s 0,5 m/s 0,5 m/s
FIGURE STATE OF THE STATE OF TH	Stangendichtung, DFL108 Hydraulik, doppelt wirkend Stangendichtung, DS116 Hydraulik / Pneumatik, einfach wirkend Stangendichtung, DS117 Hydraulik, einfach wirkend Stangendichtung, DS117R Hydraulik, einfach wirkend Stangendichtung, DS119 Lebensmittel-, Pharma- und Chemischen Industrie, einfach wirkend Stangendichtung, DS120 Hydraulik, doppelt wirkend Stangendichtung, DS121 Hydraulik, einfach wirkend Stangendichtung, DS131 Hydraulik, einfach wirkend Stangendichtung, DS127 Lebensmittel-, Pharma- und Chemischen Industrie, einfach wirkend Stangendichtung, DS131 Hydraulik, doppelt wirkend Stangendichtung, DS131 Hydraulik, doppelt wirkend Stangendichtung, DFL111 Hydraulik, doppelt wirkend Stangendichtung, DFL111 Hydraulik, doppelt wirkend Stangendichtung, DS139 Hydraulik / Pneumatik, einfach wirkend Stangendichtung, DS141 Hydraulik, einfach wirkend Stangendichtung, DS142 Hydraulik, einfach wirkend	Lineare Bewegung Lineare Bewegung Lineare Bewegung Lineare Bewegung Bedingte statische Anwendung Arbeitsrichtung Symbol berühren Lineare Bewegung Lineare Bewegung Lineare Bewegung Bedingte schraubende Bewegung Lineare Bewegung	400 bar 160 bar 400 bar 600 bar 400 bar 700 bar 700 bar 100 bar 300 bar 160 bar	5 m/s 0,7 m/s 0,7 m/s 0,5 m/s Gleitgeschw. maximal 0,7 m/s 0,7 m/s 1,5 m/s 0,5 m/s 0,5 m/s