

# Fluid-Pneumatik-Dichtungen – Kolbendichtungen

Produkt mit typischer Anwendung		Arbeitsrichtung Symbol berühren	Druck maximal	Gleitgeschw. maximal
 <a href="#">Kolbendichtung, DK101</a> Hydraulik, einfach wirkend		Lineare Bewegung	400 bar	0,7 m/s
 <a href="#">Kolbendichtung, DK102R</a> Hydraulik, einfach wirkend		Lineare Bewegung	700 bar	0,7 m/s
 <a href="#">Kolbendichtung, DK102</a> Hydraulik, einfach wirkend		Lineare Bewegung	700 bar	0,7 m/s
 <a href="#">Kolbendichtung, DK103</a> Hydraulik, einfach wirkend		Lineare Bewegung	400 bar	0,7 m/s
 <a href="#">Kolbendichtung, DK104R</a> Hydraulik, einfach wirkend		Lineare Bewegung	700 bar	0,7 m/s
 <a href="#">Kolbendichtung, DK104</a> Hydraulik, einfach wirkend		Lineare Bewegung	700 bar	0,7 m/s
 <a href="#">Kolbendichtung, DK205</a> Pneumatik, einfach wirkend		Lineare Bewegung	25 bar	2 m/s
 <a href="#">Kolbendichtung, DK106</a> Hydraulik, einfach wirkend		Lineare Bewegung	400 bar	0,7 m/s
 <a href="#">Kolbendichtung, DK107</a> Lebensmittel-, Pharma- und Chemischen Industrie, einfach wirkend		Lineare Bewegung	400 bar	1 m/s

Produkt mit typischer Anwendung		Arbeitsrichtung Symbol berühren	Druck maximal	Gleitgeschw. maximal
 <a href="#">Kolbendichtung, DK108</a> Hydraulik, doppelt wirkend		Lineare Bewegung	600 bar	10 m/s
 <a href="#">Kolbendichtung, DK138</a> Hydraulik, doppelt wirkend		Lineare Bewegung	600 bar	10 m/s
 <a href="#">Kolbendichtung, DK125</a> Hydraulik, einfach wirkend		Lineare Bewegung	600 bar	10 m/s
 <a href="#">Kolbendichtung, DK238</a> Hydraulik, einfach wirkend		Lineare Bewegung	600 bar	10 m/s
 <a href="#">Kolbendichtung, DK140</a> Hydraulik, doppelt wirkend		Lineare Bewegung	250 bar	1,4 m/s

Produkt mit typischer Anwendung		Arbeitsrichtung Symbol berühren	Druck maximal	Gleitgeschw. maximal
 <a href="#">Kolbendichtung, DK222AW</a> Hydraulik, doppelt wirkend		Lineare Bewegung	400 bar	0,7 m/s
 <a href="#">Kolbendichtung, DK110-112</a> Hydraulik, einfach wirkend		Lineare Bewegung	500 bar	0,7 m/s

 <a href="#">Kolbendichtung, DK116</a> Hydraulik / Pneumatik, einfach wirkend		Lineare Bewegung	160 bar	5 m/s
 <a href="#">Kolbendichtung, DK216</a> Hydraulik / Pneumatik, einfach wirkend		Lineare Bewegung	160 bar	5 m/s
 <a href="#">Kolbendichtung, DK117</a> Hydraulik, doppelt wirkend		Lineare Bewegung	250 bar	0,7 m/s

 <a href="#">Kolbendichtung, DK119</a> Lebensmittel-, Pharma- und Chemischen Industrie, einfach wirkend		Lineare Bewegung	400 bar	15 m/s
 <a href="#">Kolbendichtung, DK120</a> Hydraulik, doppelt wirkend		Lineare Bewegung Bedingte statische Bewegung	700 bar	0,5 m/s
 <a href="#">Kolbendichtung, DK118</a> Hydraulik, einfach wirkend		Lineare Bewegung	400 bar	0,7 m/s
 <a href="#">Kolbendichtung, DK123</a> Hydraulik, einfach wirkend		Lineare Bewegung	400 bar	0,7 m/s
 <a href="#">Kolbendichtung, DK123</a> Hydraulik, doppelt wirkend		Lineare Bewegung	400 bar	0,7 m/s
 <a href="#">Kolbendichtung, DK222</a> Hydraulik, doppelt wirkend		Lineare Bewegung	400 bar	1,5 m/s

 <a href="#">Kolbendichtung, DK123</a> Hydraulik, doppelt wirkend		Lineare Bewegung	400 bar	0,7 m/s
 <a href="#">Kolbendichtung, DK124</a> Hydraulik, einfach wirkend		Lineare Bewegung	500 bar	0,7 m/s
 <a href="#">Kolbendichtung, DK127</a> Hydraulik, doppelt wirkend		Lineare Bewegung Bedingte statische Bewegung	400 bar	0,5 m/s
 <a href="#">Kolbendichtung, DK141</a> Hydraulik, doppelt wirkend		Lineare Bewegung	160 bar	0,5 m/s
 <a href="#">Kolbendichtung, DK143</a> Hydraulik, doppelt wirkend		Lineare Bewegung	400 bar	0,7 m/s
 <a href="#">Kolbendichtung, DK144</a> Hydraulik, einfach wirkend		Lineare Bewegung	600 bar	3 m/s
 <a href="#">Kolbendichtung, DK145</a> Hydraulik, einfach wirkend		Lineare Bewegung	400 bar	2 m/s
 <a href="#">Kolbendichtung, DK142</a> Hydraulik, doppelt wirkend		Lineare Bewegung	350 bar	10 m/s