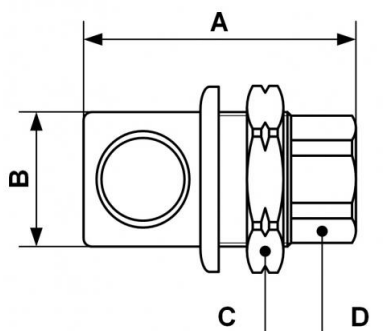


Kupplung für Trennwanddurchführung



<p><u>IG BSPP</u> G 1/4</p>	<p><u>Bohrlochdurchmesser (mm)</u> 26</p>	<p><u>Stärke der Trennwand maximal (mm)</u> 11</p>	<p><u>Technologie</u> Einknopfbedienung</p>
<p><u>Betriebsdruck</u> 0 bis 12 bar</p>	<p><u>Durchsatz bei 6 Bar</u> 750 l/min ($\Delta P = 0,6$ bar)</p>	<p><u>Durchgang</u> 6 mm</p>	<p><u>Temperatur</u> -15°C bis +70°C</p>
<p><u>Werkstoff</u> Vergüteter Stahl</p>	<p><u>Vorteile</u> Antistatisch</p>		

Beschreibung			
Artikelnummer	IG BSPP	Bohrlochdurchmesser (mm)	Stärke der Trennwand maximal (mm)
IRM 062101	G 1/4	26	11



Dimensions

Artikelnummer	A mm	B mm	C mm	D mm
IRM 062101	52.5	26	32	23