

Kühlmitteldüsen vom Typ NJB

Schwenkbare verlässliche Kühlmitteldüsen mit metrischen oder selbstdichtenden konischen Einschraubgewinde NPT/BSPT bis zu einem Druck von 10Bar bewährt. Einschraubdüsen mit Metrischen Gewinde incl. O-Ring. Kühlmittelrohre von 0 bis 31,7mm Länge. Das Kugelhühlmittelrohr ist in einem Bereich von 70° einzustellen. Die schwergängige Gelenkkugel sichert die starre Position des Kühlmittelrohrs unter Druck. Einfache Montage/ Demontage der Düsen mittels Einschraubgewinde.



Einschraub-Kühlmitteldüsen,
incl. O-Ringe bei Metrischen Gewinde.

- Maximal Druck 10 Bar.
- Düsenkörper aus Polyacetal (Acetal, POM)
- Düsengelenk und Verlängerungsrohr aus Rostfreien Stahl
- Max Betriebstemperatur 70°

code	E Gewinde	d mm	C mm	B' Hex	A mm	F mm
NJB900500	M10x1,25	2,8	0	17mm	10,41	9.14
NJB901000	M10x1,25	2,8	6.35	17mm	10,41	9.14
NJB901300	M10x1,25	2,8	12.7	17mm	10,41	9.14
NJB901500	M10x1,25	2,8	31,7	17mm	10,41	9.14
NJB902000	M10x1,25	4	0	17mm	10,41	9.14
NJB902500	M10x1,25	4	12,7	17mm	10,41	9.14
NJB903000	M10x1,25	4	31,7	17mm	10,41	9.14
NJB903200	M10x1,25	10-32 UNF	0	17mm	10,41	9.14
NJB903300	M10x1,25	M5x0.8	0	17mm	10,41	9.14
NJB903500	M10x1,5	2.8	0	17mm	10,41	9.14
NJB904000	M10x1,5	2.8	6.35	17mm	10,41	9.14
NJB904300	M10x1,5	2.8	12.7	17mm	10,41	9.14
NJB904500	M10x1,5	2.8	31,7	17mm	10,41	9.14
NJB905000	M10x1,5	4	0	17mm	10,41	9.14
NJB905500	M10x1,5	4	12.7	17mm	10,41	9.14
NJB906000	M10x1,5	4	31,7	17mm	10,41	9.14
NJB906200	M10x1,5	10-32 UNF	0	17mm	10,41	9.14
NJB906300	M10x1,5	M5x0.8	0	17mm	10,41	9.14
NJB906500	M12x1,75	2.8	0	17mm	10,41	9.14
NJB907000	M12x1,75	2.8	6,35	17mm	10,41	9.14
NJB907300	M12x1,75	2.8	12,7	17mm	10,41	9.14
NJB907500	M12x1,75	2.8	31,7	17mm	10,41	9.14
NJB908000	M12x1,75	4	0	17mm	10,41	9.14
NJB908500	M12x1,75	4	12,7	17mm	10,41	9.14
NJB909000	M12x1,75	4	31,7	17mm	10,41	9.14
NJB909200	M12x1,75	10-32 UNF	0	17mm	10,41	9.14
NJB909300	M12x1,75	M5x0.8	0	17mm	10,41	9.14
NJB909500	M20x1,5	4	19,05	24mm	15.24	12.7
NJB909400	M20x1,5	4	38	24mm	15.24	12.7
NJB909600	M20x1,5	5.6	19	24mm	15.24	12.7
NJB909800	M20x1,5	5.6	38	24mm	15.24	12.7
NJB909700	M20x1,5	7.1	19	24mm	15.24	12.7
NJB909900	M20x1,5	7.1	38	24mm	15.24	12.7

Der am Bund liegende O-Ring dichtet die Düse ab.



- Das Düsengelenk ist vom Zentrum $\pm 35^\circ$ einstellbar. (Schwenkbereich 70°)
- Wählen Sie ihre Düsenöffnung (d) wie die Länge der Rohre (C) zu Ihrer Anwendung.

Kühlmitteldüsen vom Typ NJB

Einschraubdüse mit Inch(zoll) NPT/BSPT Gewinde sowie Kühlmittelrohre bis 31,7mm Länge zum justieren des Kühlmittelstrahls. Einfache Montage mittels Einschraubgewinde.

code	E Gewinde	d mm	C mm	B' Hex	A mm	F mm
NJB922200	1/8 NPT/BSPT	2.8	0	17mm	10,41	9.91
NJB922220	1/8 NPT/BSPT	2.8	6.35	17mm	10,41	9.91
NJB922240	1/8 NPT/BSPT	2.8	12.7	17mm	10,41	9.91
NJB922260	1/8 NPT/BSPT	2.8	31.8	17mm	10,41	9.91
NJB922400	1/8 NPT/BSPT	4.0	0	17mm	10,41	9.91
NJB922440	1/8 NPT/BSPT	4.0	12,7	17mm	10,41	9.91
NJB92260	1/8 NPT/BSPT	4.0	31,8	17mm	10,41	9.91
	1/8 NPT/BSPT	10-32UNF	0	17mm	10,41	9.91
NJB922900	1/8 NPT/BSPT	M5x0.8	0	17mm	10,41	9.91
NJB924200	1/4 NPT/BSPT	2.8	0	17mm	10,41	12.7
NJB924220	1/4 NPT/BSPT	2.8	6.35	17mm	10,41	12.7
NJB924240	1/4 NPT/BSPT	2.8	12.7	17mm	10,41	12.7
NJB924260	1/4 NPT/BSPT	2.8	31.75	17mm	10,41	12.7
NJB924400	1/4 NPT/BSPT	4.0	0	17mm	10,41	12.7
NJB924440	1/4 NPT/BSPT	4.0	12,7	17mm	10,41	12.7
NJB924460	1/4 NPT/BSPT	4.0	31,8	17mm	10,41	12.7
	1/4 NPT/BSPT	10-32UNF	0	17mm	10,41	12.7
NJB924950	1/4 NPT/BSPT	M5x0.8	0	17mm	10,41	12.7
NJB926200	3/8 NPT/BSPT	2.8	0	17mm	10,41	12.7
NJB926220	3/8 NPT/BSPT	2.8	12,7	17mm	10,41	12.7
NJB926260	3/8 NPT/BSPT	2.8	31,8	17mm	10,41	12.7
NJB926400	3/8 NPT/BSPT	4.0	0	17mm	10,41	12.7
NJB926440	3/8 NPT/BSPT	4.0	12,7	17mm	10,41	12.7
NJB926460	3/8 NPT/BSPT	4.0	31,8	17mm	10,41	12.7
NJB926500	3/8 NPT/BSPT	5.6	0	17mm	10,41	12.7
NJB926540	3/8 NPT/BSPT	5.6	12,7	17mm	10,41	12.7
NJB926560	3/8 NPT/BSPT	5.6	31,8	17mm	10,41	12.7
	3/8 NPT/BSPT	1/4-28UNF	0	17mm	10,41	12.7
NJB926900	3/8 NPT/BSPT	M6x1.0	0	17mm	10,41	12,7



- Düsen mit kegelförmigen selbstdichtenden NPT/BSPT in Inch(Zoll) Anschlussgewinde.

In Düsen mit Gewinde im Kugelgelenke können Kühlmittel-Rohre zur Verlängerung wie zur exakten Position des Kühlmittelstrahls. eingeschraubt werden. Sowohl Kühlmittelrohre von Typ NET, NSB wie auch Düsenköpfe vom Typ NST um den Kühlmittelstahl zu verjüngen bzw. zu lenken.