



Motorisierte Kreuzschlitzblende 3002.30M

Material:

Gehäuse:	Aluminium*
Blendenbacken:	3mm Wolfram*

* andere Materialien auf Wunsch

Spezifikationen:

Öffnung [mm]:	0-25
Einstellung:	asymmetrisch
Einstellgenauigkeit [mm]:	0,02
Parallelität [mm]:	0,02
Gewicht [kg]:	2
Auflösung [µm]:	1,25

Allgemeine Hinweise:

Jede der vier Blendenbacken wird von einem Schrittmotor angetrieben.

Zur Kollisionsvermeidung beim Öffnen oder Schließen sind die Blenden mit Endschaltern und µ-com-Präzisionsschaltern ausgerüstet.

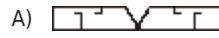
Eine Vielzahl an Ausführungsvarianten steht Ihnen zur Auswahl. Änderungswünsche, falls technisch realisierbar, werden gerne berücksichtigt.

Technische Daten Motor:

	Standard	Vakuum (HV)
Anzahl der Phasen:	2	2
Kabellänge [m]:	0,5	0,5
Steckerausführung:	Sub D15	-
Schrittzahl/U:	200/400	200/400
Nennstrom [A/Phase]:	0,95	1,8
Länge (L) [mm]:	38,5	62,5
Flanschgröße (D) [mm]:	28	32
Verdrahtung:	bipol./ser.	bipol./par.
Anzahl der Litzen:	6	4

Blendenformen:

Folgende Formen stehen zur Auswahl:



(Standard)



h



