



item	designation	material type "R" / "N" / "PV"
1	head piece	1.4404/316L / Brass / PVDF
2	bottom piece	1.4404/316L / Brass / PVDF
3	rail	1.4301/304
4	measuring cone	Glass
5	seal	FPM option: FFKM, PTFE, EPDM
6	valve system	1.4404/316L, PTFE, FPM option: 1.4404/316L, FFKM
7	protection cap	Polycarbonate

Typ type	Abmessungen/ dimensions mm (inch)				
	a	b	c	d	e
DK46		90 (3,54)	111 (4,37)	45 (1,77)	161 (6,34)
DK47	NPT1/4 /	175 (6,89)	196 (7,72)	130 (5,12)	246 (9,69)
DK48	optional G1/4	325 (12,8)	346 (13,62)	280 (11,02)	396 (15,59)
DK800		125 (4,92)	146 (5,75)	80 (3,15)	196 (7,72)

Client PO:		KROHNE-VK-No.		Item/Pos.	Page of
TAG - No.					
	Name / date	Rev. a	Rev. b	Rev. c	Rev. d
Prep./erstellt					

Remarks / Bemerkungen

Rev. c	Änd.	Erstellt R.Schubert	28.02.13	Normgeprüft	Freigabe durch T.Weber	01.03.13
--------	------	------------------------	----------	-------------	---------------------------	----------

Techn. Referenz					
Erstellt	seidel	03.06.02			
Geprüft	bopp	05.06.02			
Normgeprüft	fritsche	05.06.02	Material		
Freigabe durch					

KROHNE	Flow meter	Artikel-Code
	Durchflussmessgerät DK4x/800	Dok. Typ Dok. Schlüssel Rev. ANG 7032011000 c
KMT (Duisburg, D)	released	000