

Commandes manuelles - Modèle HB01 / HB02 / HB03



Description:

Commandes manuelles en tant que levier manuel/levier à cran et réducteur manuel pour les vannes papillon entre brides pour armatures avec bride de montage ISO5211 (par exemple vannes papillon ou robinets à boisseau sphérique) pour l'actionnement manuel.

Caractéristiques du produit:

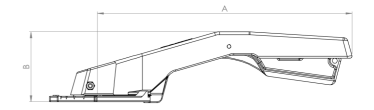
- Leviers en aluminium ou en acier
- Leviers en acier inoxydable et leviers continus en option sur demande
- Couleur jaune ou grise de la poignée
- Possibilité d'équiper les leviers d'une serrure
- Engrenage en fonte, y compris traitement de surface IP67
- Version autobloquante
- Les positions de fin de course peuvent être réglées sur les réducteurs

Levier HB01

Type de construction:

Levier manuel en aluminium avec poignée grise ou jaune

Taille	0	1		
Α	200	275		
В	76	76		
ISO 5211	F05	F07		
Connexion	Carré 14mm, diagonale	Carré 17mm, diagonale		
Poids kg	0,35	0,4		



Utilisé pour les types / diamètres nominaux NieRuf suivants:

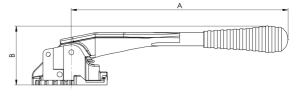
AK01-AK02	DN32-100	
711101 711102	D1432 100	

Levier HB02:

Type de construction:

Levier manuel en acier avec manchon de poignée gris ou jaune

Taille	0	1	2	3	4
Α	270	270	362	362	750
В	75	75	75	90	135
ISO 5211	F05	F07	F07	F10	F10
Connexion	Carré 14mm, diagonale	Carré 14mm, diagonale	Carré 17mm, diagonale	Carré 17mm, diagonale	Carré 22mm, diagonale
Poids kg	1,24	1,26	1,4	1,4	3,10



Utilisé pour les types / diamètres nominaux NieRuf suivants:

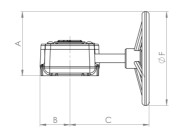
AK01-AK02		DN125-200		
AK11-AK12	DN50-125		DN150	

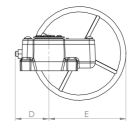


Getriebe HB03:

Type de construction:

Réducteur en fonte avec volant





Taille	0	1	2	3	3	4	4	5	5	6	7
Version	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
N° d'article	HB03000000	HB03000001	HB03000002	HB03000003	HB03010003	HB03000004	HB03010004	HB03000005	HB03010005	HB03000006	HB03000007
ISO 5211	F05	F07	F10	F12	F14	F14	F16	F16	F16	F16	F25
Connexion	Carré 14mm, diagonale	Carré 17mm, diagonale	Carré 22mm, diagonale	Carré 27mm, diagonale	Carré 36mm, diagonale	Carré 36mm, diagonale	Ø60 x 18 x 68,4				
Couple de sortie max.	165Nm	300Nm	650Nm	1200Nm	1200Nm	2000Nm	2000Nm	3250Nm	3250Nm	5500Nm	9000Nm
Α	70	127,5	183,5	238	341	241,5	352	448	398	455	363,3
В	35	46	58	67	78	78	78	110	110	142,5	175
С	91	139	209	255	350	265	275	346	346	386,5	429,5
D	38	59	95	131	219	118	219	295,5	245	270	175
Е	84	141	205	267	381	281	381	504,5	454	530	440
F	100	200	300	400	600	400	600	800	700	800	500
Poids kg	1,2	2,9	5,5	6,5	12,0	9,5	13	26,0	24,6	38,0	40,0

Utilisé pour les types / diamètres nominaux NieRuf suivants:

AK01-02	DN32-100	DN125-200	DN250-300	DN350	DN400						
AK11-12		DN50-125*	DN150-200*	DN250*	DN300		DN350		DN400		
AK13-14		DN80*-100	DN125-200*	DN250*		DN300		DN350		DN400	DN500

^{*} Pour ces tailles, il faut utiliser une réduction supplémentaire. Celle-ci n'est pas comprise dans l'achat d'un réducteur.



Structure du numéro d'article:

Modèle	Version		Taille
HB01 – levier Alu	00 – gris	00	00 – Taille 0
	01 – jaune		01 – Taille 1
Modèle	Version		Taille
HB02 – levier acier	00 – gris	00	00 – Taille 0
	01 – jaune		01 – Taille 1
			02 – Taille 2
			03 – Taille 3
			04 – Taille 4
Modèle	Version	Actionnement	Taille
HB03 – réductuer	00	00 – volant	00 – Taille 0
Tradecaci	01	01 – pignon de chaîne*	01 – Taille 1
	01	or pignon de chame	02 – Taille 2
			03 – Taille 3
			04 – Taille 4
	ı	•	•
Exemple: N° HB010	10001:		
HB01	01	00	01

N° d'article HB01010001

Commande manuelle sous forme de levier en aluminium

Couleur: poignée jaune Taille: Taille 2

Illustrations similaires, sous réserve de modifications techniques et dimensionnelles.

^{*} Réducteur avec actionnement par pignon sur demande - veuillez nous communiquer la longueur de la chaîne.