

4KH-NPT.. 4KH-G..

4-wegs bolkraan

Robinet à boisseau sphérique
à 4-voies

4 way ball valve

Referentie Référence Reference	DN mm	PN bar	LW (L/T) mm	LW (X) mm	l mm	a mm	H mm	h mm	m mm	V mm	SW mm	K mm	i mm	d BSP
4KH-G1/8	4	500	5	4	70	55	58	40	22	13	12	160	10	1/8"
4KH-G1/4	6	500	5	4	70	55	58	40	22	13	12	160	14	1/4"
4KH-G3/8	10	500	8	7	80	65	68	50	27	14	14	200	14	3/8"
4KH-G1/2	13	500	13	10	100	80	78	60	31	14	14	200	16,3	1/2"
4KH-G5/8	16	400	13	10	100	80	78	60	31	14	14	200	18	5/8"
4KH-G3/4	20	315	18	14	113	85	88	67	36,5	16,5	17	320	18	3/4"
4KH-G1	25	315	23	17	119	85	103	82	47,5	16,5	17	320	20	1"
4KH-G1 1/4	25/32	315	23	17	119	85	103	82	47,5	16,5	17	320	22	1 1/4"
4KH-G1 1/2	25/40	250	23	17	119	85	103	82	47,5	16,5	17	320	24	1 1/2"

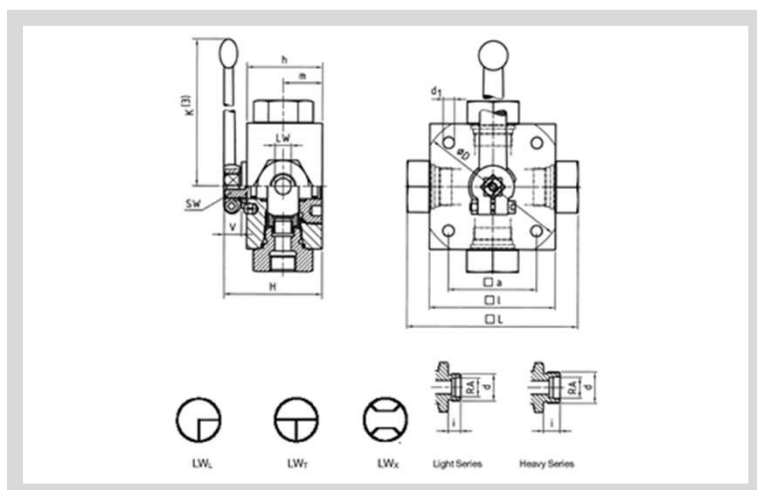
Referentie Référence Reference	DN mm	PN bar	LW (L/T) mm	LW (X) mm	l mm	a mm	H mm	h mm	m mm	V mm	SW mm	K mm	i mm	d NPT
4KH-NPT1/8	4	500	5	4	70	55	58	40	22	13	12	160	13	1/8"
4KH-NPT1/4	6	500	5	4	70	55	58	40	22	13	12	160	17	1/4"
4KH-NPT3/8	10	500	8	7	80	65	68	50	27	14	14	200	17,4	3/8"
4KH-NPT1/2	13	400	13	10	100	80	78	60	31	14	14	200	25	1/2"
4KH-NPT3/4	20	315	18	10	113	85	88	67	36,5	16,5	17	320	23,1	3/4"
4KH-NPT1	25	315	23	17	119	85	103	82	47,5	16,5	17	320	27,8	1"
4KH-NPT1 1/4	25/32	315	23	17	119	85	103	82	47,5	16,5	17	320	28,3	1 1/4"
4KH-NPT1 1/2	25/40	250	23	17	119	85	103	82	47,5	16,5	17	320	28	1 1/2"

4KH-..S 4KH-..L

4-wegs bolkraan volgens DIN 2353

Robinet à boisseau sphérique à 4-voies selon DIN2353

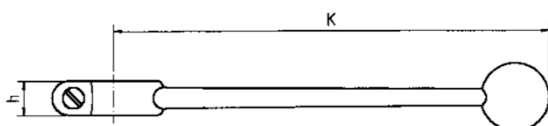
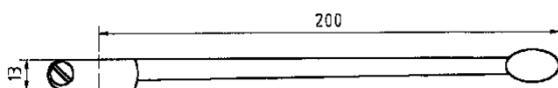
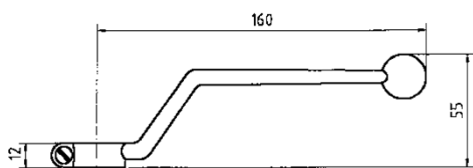
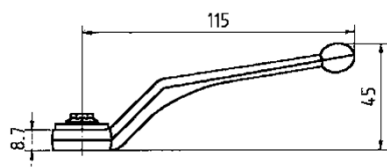
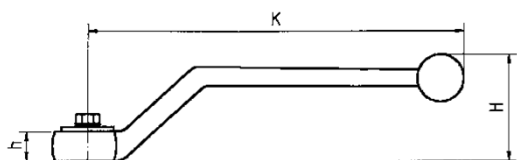
4 way ball valve
according to DIN2353



Referentie Référence Reference	DN mm	PN bar	RA mm	LW (L/T) mm	LW (X) mm	l mm	a mm	H mm	h mm	m mm	V mm	SW mm	K mm	i mm	d
3KH-6L	4	500	6	5	4	70	55	58	40	22	13	12	160	10	M12x1,5
3KH-8L	6	500	8	5	4	70	55	58	40	22	13	12	160	10	M14x1,5
3KH-10L	8	500	10	8	7	80	65	68	50	27	14	14	200	11	M16x1,5
3KH-12L	10	500	12	8	7	80	65	68	50	27	14	14	200	11	M18x1,5
3KH-15L	13	500	15	13	10	100	80	78	60	31	14	14	200	12	M22x1,5
3KH-18L	16	400	18	13	10	100	80	78	60	31	14	14	200	12	M26x1,5
3KH-22L	20	315	22	18	14	113	85	88	67	36,5	16,5	17	320	14	M30x2
3KH-28L	25	315	28	23	17	119	85	103	82	47,5	16,5	17	320	14	M36x2

Referentie Référence Reference	DN mm	PN bar	RA mm	LW (L/T) mm	LW (X) mm	l mm	a mm	H mm	h mm	m mm	V mm	SW mm	K mm	i mm	d
3KH-8S	4	500	8	5	4	70	55	58	40	22	13	12	160	12	M16x1,5
3KH-10S	6	500	10	5	4	70	55	58	40	22	13	12	160	12	M18x1,5
3KH-12S	8	500	12	8	7	80	65	68	50	27	14	14	200	12	M20x1,5
3KH-14S	10	500	14	8	7	80	65	68	50	27	14	14	200	14	M22x1,5
3KH-16S	13	500	16	13	10	100	80	78	60	31	14	14	200	14	M24x1,5
3KH-20S	16	400	20	13	10	100	80	78	60	31	14	14	200	16	M30x2
3KH-25S	20	315	25	18	14	113	85	88	67	36,5	16,5	17	320	18	M36x2
3KH-30S	25	315	30	23	17	119	85	103	82	47,5	16,5	17	320	20	M42x2

HENDEL-..



SW	K	h	H	Referentie Référence Reference
9	115	10	47	HENDEL-09-St
14	173	12,5	59	HENDEL-14-St
17	306	16	80	HENDEL-17-St
Standaard versie: materiaal: staal				
Version standard: matériel: acier				
Standard version: material: steel				

SW	K	h	H	Referentie Référence Reference
9	115	8,7	45	HENDEL-09-Zn
Materiaal: zink				
Matériel: zinc				
Material: zinc				

SW	K	h	H	Referentie Référence Reference
12	160	12	55	HENDEL-12-AI
Standaard uitvoering: materiaal: aluminium				
Version standard: matériel: aluminium				
Standard version: material: aluminium				

SW	K	h	H	Referentie Référence Reference
14	200	13	-	HENDEL-14-Zn
Materiaal: zink				
Matériel: zinc				
Material: zinc				

SW	K	H	H	Referentie Référence Reference
9	150	11	-	HENDEL-09-AI
14	200	12	-	HENDEL-14-AI
17	320	16	-	HENDEL-17-AI
Materiaal: aluminium				
Matériel: aluminium				
Material: aluminium				