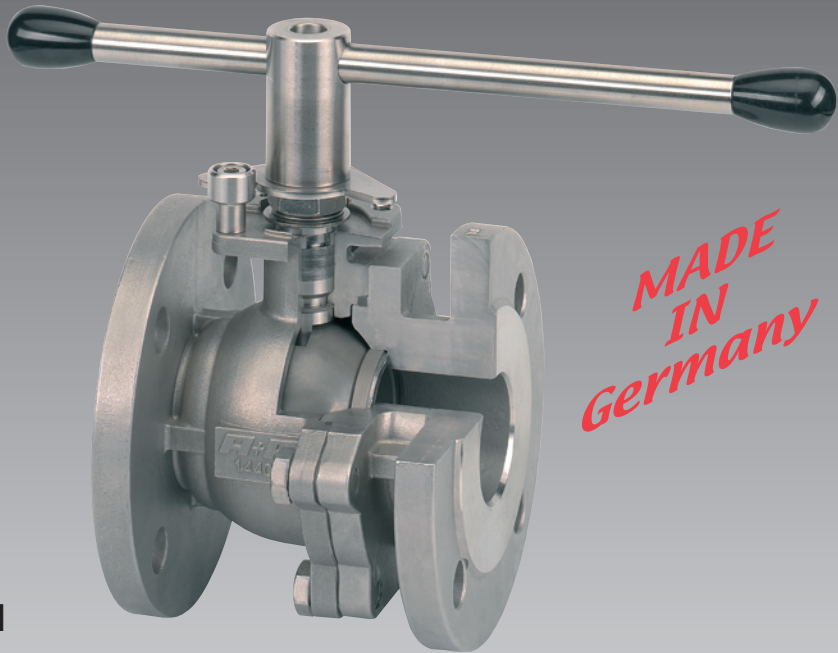


A+R



QUALITY
LINE



*MADE
IN
Germany*

**DIN EN
PN 10 - 40
metallisch dichtend
metal seats**

Flansch-Kugelhähne Typ KHL 510

Kurze Baulänge nach DIN EN 558-1 Reihe 27 (F4/5)
Lange Baulänge nach DIN EN 558-1 Reihe 1 (F1)
DN 15 bis DN 100
PN 10 bis PN 40

Werkstoffe:	-EGE-	-SGE-
Gehäuse	1.4408	1.0619
Dichtungen	Metall-Graphit	Metall-Graphit
Kugel	1.4408	1.4308

DIN EN ISO 9001:2000 - TÜV CERT -
DGRL 97/23/EG
Herstellung gem. AD-2000
TA-Luft 2002
Fire-Safe design



Einsatzbereiche:
Öle, Thermo-Öle, Heißwasser, Dampf,
abrasive Medien.

Temperatur: -50 °C bis +350 °C.

flanged-ball valves type KHL 510

short pattern acc. to DIN EN 558-1 row 27 (F4/5)
long pattern acc. to DIN EN 558-1 row 1 (F1)
DN 15 up to DN 100
PN 10 up to PN 40

materials :	-EGE-	-SGE-
body	1.4408	1.0619
seats	Metal-Graphite	Metal-Graphite
ball	1.4408	1.4308

DIN EN ISO 9001:2000 - TÜV CERT -
PED 97/23/EC
manufacturing acc. to AD-2000
TA-Luft 2002
Fire-Safe design



Application:
Oil, thermal oil, hot water, steam,
abrasive media.

Temperature: -50 °C to +350 °C.

A+R

KUGELHÄHNE BALL VALVES

