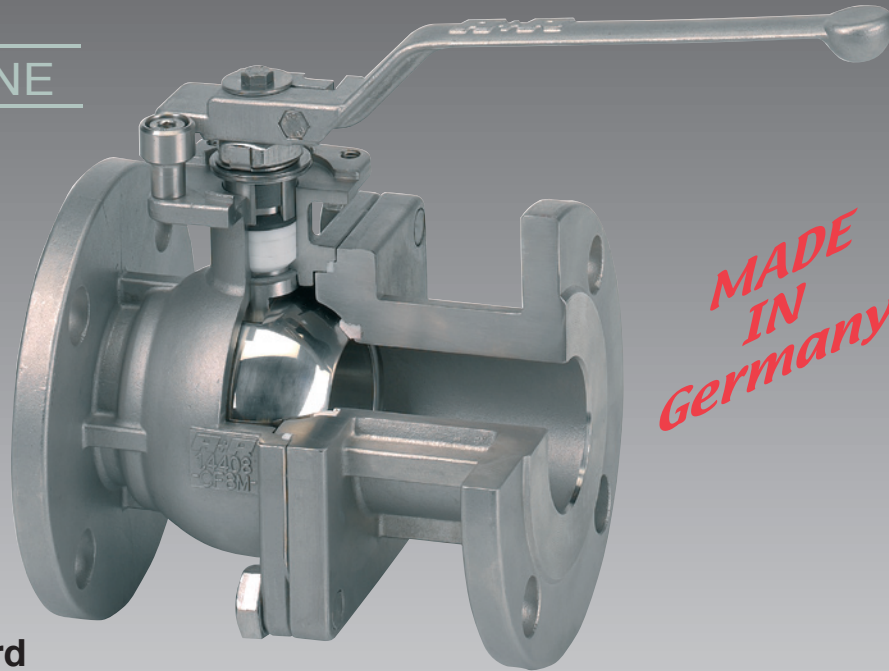


A+R



QUALITY
LINE



**MADE
IN
Germany**

**Class ANSI
150 Lbs
PTFE - Standard**

Flansch-Kugelhähne Typ KHL 510

DN 15, 1/2" bis DN 150, 6", ASME B 16.5 - 16.10

Werkstoffe:	-ETE-	-STE-
Gehäuse	1.4408 (CF8M)	1.0619 (WCB)
Dichtungen	PTFE	PTFE
Kugel	1.4408 (CF8M)	1.4308 (CF8)

DIN EN ISO 9001:2000 - TÜV CERT -
DGRL 97/23/EG
Herstellung gem. AD-2000
TA-Luft 2002
Fire-Safe BS 6755, part 2



Einsatzbereiche:
Neutrale Gase und Flüssigkeiten,
Mineralölprodukte, Laugen,
Korrosive Flüssigkeiten und Gase.

Temperatur: -50 °C bis +230 °C
-58 °F bis +446 °F.

flanged-ball valves type KHL 510

DN 15, 1/2" up to DN 150, 6", ASME B 16.5 - 16.10

materials:	-ETE-	-STE-
body	1.4408 (CF8M)	1.0619 (WCB)
seats	PTFE	PTFE
ball	1.4408 (CF8M)	1.4308 (CF8)

DIN EN ISO 9001:2000 - TÜV CERT -
PED 97/23/EC
manufacturing acc. to AD-2000
TA-Luft 2002
Fire-Safe BS 6755, part 2



Application:
Water, oil, gas, acid, solution, solvent.

Temperature: -50 °C to +230 °C
-58 °F to +446 °F.

A+R

KUGELHÄHNE BALL VALVES

