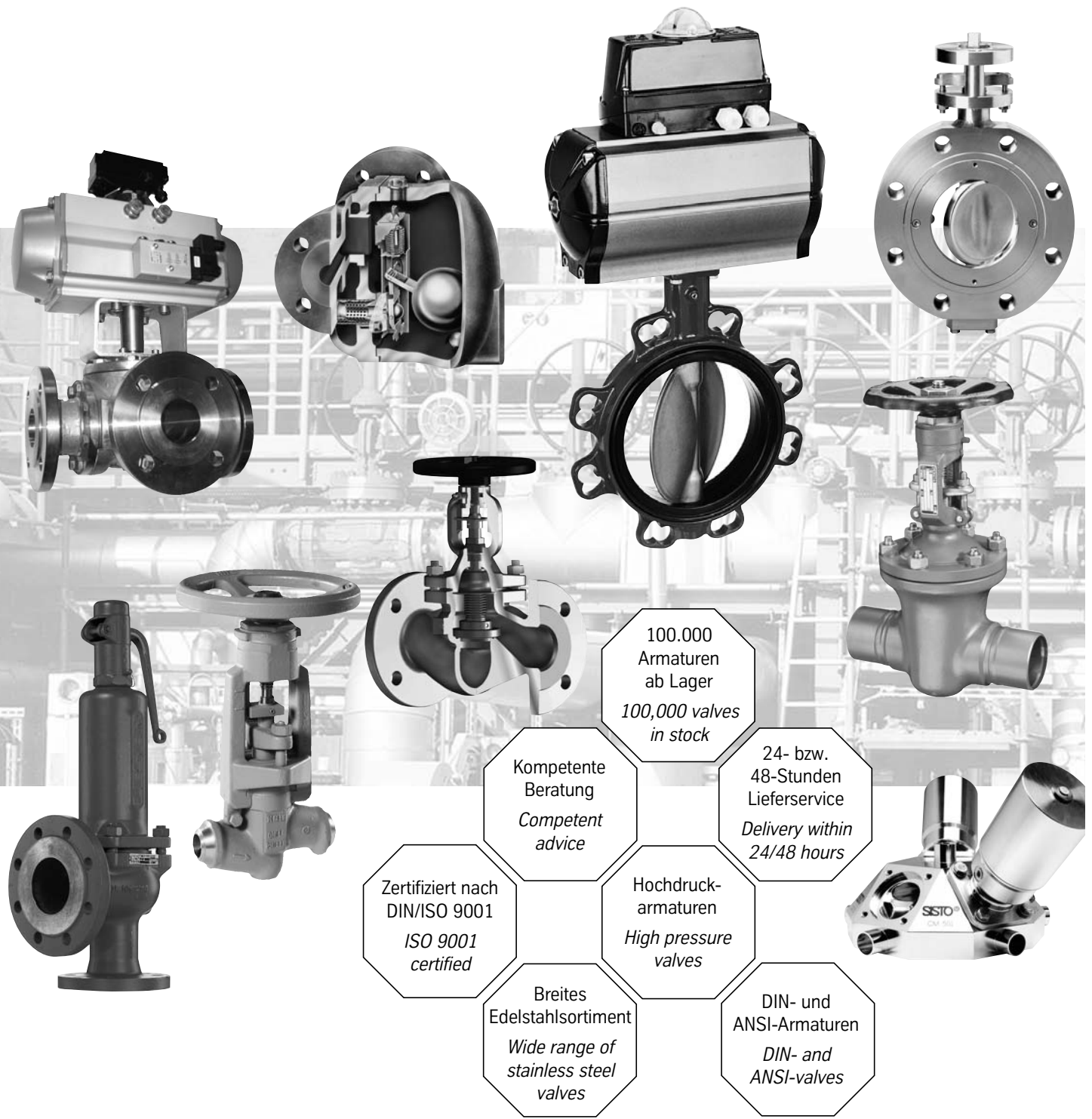


Kompetenz für Armaturen »DAS ARMATURENZENTRUM«[®]



100.000
Armaturen
ab Lager
*100,000 valves
in stock*

Kompetente
Beratung
*Competent
advice*

24- bzw.
48-Stunden
Lieferservice
*Delivery within
24/48 hours*

Zertifiziert nach
DIN/ISO 9001
*ISO 9001
certified*

Hochdruck-
armaturen
*High pressure
valves*

Breites
Edelstahlsortiment
*Wide range of
stainless steel
valves*

DIN- und
ANSI-Armaturen
*DIN- and
ANSI-valves*

Armaturen-Preisliste 2008

nach DIN/ISO 9001
zertifiziert

Normenübersicht

Im Rahmen der europäischen Harmonisierung werden sukzessive DIN-Normen überarbeitet. Nachfolgend sind die wichtigsten Änderungen tabellarisch aufgeführt.

ANSCHLUSSMAßE		
	heute	früher
Flansche	EN 1092-1 EN 1092-2	DIN 2500 ff
Schweißenden	EN 12627	DIN 3239 Teil 1
Schweißmuffen	EN 12760	DIN 3239 Teil 2

BAULÄNGEN								
	Flansch			Schweißende				
	heute		früher		heute		früher	
	Norm	Reihe	Norm	Reihe	Norm	Reihe	Norm	Reihe
Ventile	EN 558-1	1 2 14 8	DIN 3202 Teil 1	F1 F2 F4 F32	EN 12982	64 65	DIN 3202 Teil 2	S2 S3
Schieber	EN 558-1	15 26	DIN 3202 Teil 1	F5 F7	EN 12982	15 26	DIN 3202 Teil 2	S8 S9
Klappen	EN 558-1	20	DIN 3202 Teil 3	K1	-	-	-	-

WERKSTOFFE						
heute			früher			ASTM-Äquivalent
Kurzzeichen	Nummer	Norm	Kurzzeichen	Nummer	Norm	Norm/Kurzzeichen
EN-GJL-250	EN-JL1040	EN 1561	GG-25	0.6025	DIN 1691	A 48-40B
EN-GJS-400-15	EN-JS1030	EN 1563	GGG-40	0.7040	DIN 1693-1	A 536-60-40-18
EN-GJS-400-18-LT ¹⁾	EN-JS1025	EN 1563	GGG-40.3	0.7043	DIN 1693-1	-
P235GH	1.0345	EN 10216-2	ST 35.8	1.0305	DIN 17175	A 106 A
P250GH	1.0460	EN 10273 EN 10222-2	C 22.8	1.0460	DIN 17243	A 105
P265GH	1.0425	EN 10028-2	H II	1.0425	DIN 17155	A 286 C
16Mo3+NT	1.5415	EN 10273 EN 10222-2	15Mo3	1.5415	DIN 17243	A 182 F1
13CrMo4-5	1.7335	EN 10273 EN 10222-2	13CrMo44	1.7335	DIN 17243	A 182 F11
10CrMo9-10 11CrMo9-10	1.7380 1.7383	EN 10273 EN 10222-2	10CrMo 9 10	1.7380	DIN 17243	A 182 F22
X10CrMoVNb9-1	1.4903	EN 10222-2	X10CrMoVNb9-1	1.4903	Vd TÜV 511/3	A 182 F91
X10CrWMoVNb9-2	1.4901	-	-	-	-	A 182 F92
X6CrNiMoTi17-12-2	1.4571	EN 10272 EN 10222-5	X6CrNiMoTi17-12-2	1.4571	DIN 17440	A 182 F316
15NiCuMoNb 5	1.6368	VDTÜV 377/3	15NiCuMoNb5	1.6368	VDTÜV 377/3	A 508 Class 2+3
GP240GH+N	1.0619+N	EN 10213-2	GS-C25N	1.0619.01	DIN 17245	A 216 WCB
G17CrMo5-5	1.7357	EN 10213-2	GS-17CrMo55	1.7357	DIN 17245	A 217 WC6
G17CrMo9-10	1.7379	EN 10213-2	GS-18CrMo9 10	1.7379	DIN 17245	A 217 WC9
GX5CrNi19-10	1.4308	EN 10213-4	G-X6CrNi189	1.4308	DIN 17445	A 351 CF8
GX5CrNiMo19-11-2	1.4408	EN 10213-4	G-X6CrNiMo1810	1.4408	DIN 17445	A 351 CF8M

Alle Angaben ohne Gewähr. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.