

**Armaturen-Nummern aus den Absicherungsbeispielen Blatt 01-6 N und 01-7 N**

		Armaturentyp	Typblatt	Katalog- gruppe
<b>A</b>	<b>Befüllung und Entleerung (Detonationssicherungen)</b>			
1.	Flüssigkeitsverschluß (für Außenanbau)	KITO FL/EO-...-IIB3	G 13.1 N	G
2.	Bi-direktionale Detonationssicherung (Durchgangsform)	KITO EFA-Det-...-.../...	G 15 N - G 18 N	G
	<i>alternativ</i>	KITO BD-.../...-...	G 1 N – G 4 N	G
3.	Detonationssicherung (Eckform)	KITO FD 41/... KITO FD 61/...	G 19 N G 20 N	G
4.	Flüssigkeitsverschluß (für Inneneinbau)	KITO FL/IN-...-IIB3	G 14 N	G
<b>B</b>	<b>Füllstandsanzeige (optisch) mit Anzeigeskala außenliegend</b>			
6.	gasdichter Inhaltsanzeiger (nichtniveaugleiche Anzeige)	KITO GSI	J 51 <i>-nicht mehr im Katalog-</i>	J
6.1	gasdichter Inhaltsanzeiger (niveaugleiche Anzeige)	KITO GSI	J 52 <i>-nicht mehr im Katalog-</i>	L
7.	Peilrohr mit Peilstab	KITO PR/D	J 2 N, J 5.1 N	J
	<i>alternativ</i>			
	Peilstutzen (Flanschanschluß)	KITO PS/F	J 1.1 N	J
	<i>alternativ</i>			
	Peilstutzen (zum Einschweißen)	KITO PS/R	J 1.2 N	J
	und			
	Handpeilgerät mit Meßband		J 5.2 N	J
<b>C</b>	<b>Lüftungsrohrabdeckung (Regenhaube)</b>			
9.	Diffusionshaube <i>ohne KITO-Sicherung</i>	KITO Rh/o	B 3 N	B
<b>D</b>	<b>Endarmaturen für Lüftung / Abluft / Gaspendingung / N<sub>2</sub>-Überlagerung</b>			
10.	Überdruck-Schnellausgleichventil (explosions- und dauerbrandsicher)	DN 50-100 KITO DS/KS	C 7 N	C
	<i>alternativ</i>	DN 80-200 KITO DS/M	C 9.8 N	C

## Einsatz, Auswahl und Anordnung von flammendurchschlagsicheren KITO-Armaturen

11.	Unterdruck-Schnellausgleichventil (explosionssicher)	DN 50-400	KITO VS/KS	D 10 N	D
12.	kombiniertes Vacuum/Druck-Schnellausgleichventil (explosions- und dauerbrandsicher) (senkrechter Anschluß)	DN 50-100	KITO VD/KS	E 13 N	E
	<i>alternativ</i> (seitlicher Anschluß)	DN 80-200	KITO VD/MB	E 16.8 N	E
	<i>alternativ</i> (senkrechter Anschluß)	DN 80-200	KITO VD/MC	E 16.9 N	E
	<i>alternativ</i> (senkrechter Anschluß)	DN 150-400	KITO VD/MD	E 16.20 N	-
13	kombiniertes Vacuum/Druck-Schnellausgleichventil (senkrechter Anschluß) <i>ohne KITO-Sicherung</i>	DN 50-250	KITO VD/o	E 17 N	E
	<i>alternativ</i> (senkrechter Anschluß)	DN 50-150	KITO VD/oZ	E 17.19 N	E

### E

#### Zwischenarmaturen *ohne KITO-Sicherung*

14	Schnellausgleichventil (gerade Durchgangsform)		KITO VD/TA	F 30 N	F
	<i>alternativ</i> (höhenversetzte gerade Durchgangsform)		KITO VD/Se	F 62 N	F
14.1	<i>alternativ</i> -kombinierte Armatur- (gerade Durchgangsform)		KITO VD/TG	F 31 N	F
	<i>alternativ</i> -kombinierte Armatur- (versetzte Durchgangsform)		KITO VD/Se 2	F 63 N	F
15	Schnellausgleichventil ( <i>Eckform</i> )		KITO VD/Sc	F 61 N	F
	<i>alternativ</i> -kombinierte Armatur-		KITO VD/Se 2	F 63 N	F
16	kombiniertes Tanklüftungsventil (senkrechter Anschluß)		KITO VL/TA	F 50 N	F
17	Tanklüftungsventil (seitlicher Anschluß)		KITO VD/T4	F 39 N	F
	<i>alternativ</i> (senkrechter Anschluß)		KITO VL/TE	F 54 N	F
	<i>alternativ</i> (seitlicher Anschluß)		KITO VD/T3	F 37 N	F
17.1	<i>alternativ</i> (senkrechter Anschluß)		KITO VD/o3	F 18 N	F

**Nr. 14 bis 17.1 zugehörige Detonations-sicherungen siehe Auflistung A.**

### F

18	Gaspendelanschluß (bauseits)				
----	------------------------------	--	--	--	--

