

## 3 piece body - ISO pad - Fire safe

### ■ Reduced bore

2014/68/EU Directive N°0035 - Risk category II / module H - Fire safe API 607 - NACE MR0175 - RTFE seats - Chevron packing - Reduced bore - Anti-blowout stem - ISO pad - Locking device - PS: see tables - TS: -20°C/+180°C.



**363 BA AIT/FS - Carbon steel**   
A216WCB body - CF8M ball for 1/2", F316 above.

**364 BA AIT/FS - Carbon steel** 

Ø	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2
PS (bar)	138	138	138	103	103	103	103
SW code	363BAAITFS015	363BAAITFS020	363BAAITFS025	363BAAITFS032	363BAAITFS040	363BAAITFS050	363BAAITFS065
NPT code	364BAAITFS015	364BAAITFS020	364BAAITFS025	364BAAITFS032	364BAAITFS040	364BAAITFS050	364BAAITFS065



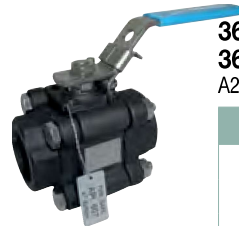
**363 BA IIT/FS - Stainless steel**   
CF8M body - CF8M ball for 1/2", F316 above.

**364 BA IIT/FS - Stainless steel** 



Ø	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2
PS (bar)	138	138	138	103	103	103	103
SW code	363BAIITFS015	363BAIITFS020	363BAIITFS025	363BAIITFS032	363BAIITFS040	363BAIITFS050	363BAIITFS065
NPT code	364BAIITFS015	364BAIITFS020	364BAIITFS025	364BAIITFS032	364BAIITFS040	364BAIITFS050	364BAIITFS065

### ■ Full bore

2014/68/EU Directive N°0035 - Risk category II / module H - Fire safe API 607 - NACE MR0175 - RTFE seats - Chevron packing - Full bore - Anti-blowout stem - ISO pad - Locking device - PS: see tables - TS: -20°C/+180°C.




**361 BA AIT//FS - Carbon steel**   
**363 BA AIT//FS - Carbon steel**   
A216WCB body - CF8M ball from 1/4" to 3/8", F316 above.

**362 BA AIT//FS - Carbon steel**   
**364 BA AIT//FS - Carbon steel** 

Ø	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
PS (bar)	138	138	138	138	138	103	103	103
BSP code	361BAAITIFS008	361BAAITIFS010	361BAAITIFS015	361BAAITIFS020	361BAAITIFS025	361BAAITIFS032	361BAAITIFS040	361BAAITIFS050
BW code	362BAAITIFS008	362BAAITIFS010	362BAAITIFS015	362BAAITIFS020	362BAAITIFS025	362BAAITIFS032	362BAAITIFS040	362BAAITIFS050
SW code	363BAAITIFS008	363BAAITIFS010	363BAAITIFS015	363BAAITIFS020	363BAAITIFS025	363BAAITIFS032	363BAAITIFS040	363BAAITIFS050
NPT code	364BAAITIFS008	364BAAITIFS010	364BAAITIFS015	364BAAITIFS020	364BAAITIFS025	364BAAITIFS032	364BAAITIFS040	364BAAITIFS050



**361 BA IIT//FS - Stainless steel**   
**363 BA IIT//FS - Stainless steel**   
CF8M body - CF8M ball from 1/4" to 3/8", F316 above.

**362 BA IIT//FS - Stainless steel**   
**364 BA IIT//FS - Stainless steel** 

Ø	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
PS (bar)	138	138	138	138	138	103	103	103
BSP code	361BAIITIFS008	361BAIITIFS010	361BAIITIFS015	361BAIITIFS020	361BAIITIFS025	361BAIITIFS032	361BAIITIFS040	361BAIITIFS050
BW code	362BAIITIFS008	362BAIITIFS010	362BAIITIFS015	362BAIITIFS020	362BAIITIFS025	362BAIITIFS032	362BAIITIFS040	362BAIITIFS050
SW code	363BAIITIFS008	363BAIITIFS010	363BAIITIFS015	363BAIITIFS020	363BAIITIFS025	363BAIITIFS032	363BAIITIFS040	363BAIITIFS050
NPT code	364BAIITIFS008	364BAIITIFS010	364BAIITIFS015	364BAIITIFS020	364BAIITIFS025	364BAIITIFS032	364BAIITIFS040	364BAIITIFS050

2014/68/EU Directive N°0035 - Risk category II / module H - PTFE + carbon graphite seats - Chevron packing - Full bore - Anti-blowout stem - ISO pad - Locking device - PS: see table - TS: -20°C/+180°C.



**361 BA AIC//FS - Carbon steel**   
A216WCB body - CF8M ball for 3/8", F316 above.

Ø	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
PS (bar)	138	138	138	138	103	103	103
361 code	361BAAICIFS010	361BAAICIFS015	361BAAICIFS020	361BAAICIFS025	361BAAICIFS032	361BAAICIFS040	361BAAICIFS050